



AXOLUTE
MONOCHROOM
LUXE TOT IN HET KLEINSTE DETAIL

Axolute design en technologie



AXOLUTE is de beste oplossing voor elegante interieurs: het gesofistikeerde design en de MyHOME_Up technologie bieden het elektrisch systeem een ongeziene meerwaarde



HD4001AN



HC4001AN



HS4001AN



HD4001M2AN



HC4001M2AN



HS4001M2AN

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Schakelaars type "Axiaal"
1 module	
<input type="checkbox"/> HD4001AN	Enkelpolige schakelaar 10 AX - 250 V~ Steekklemmen
<input type="checkbox"/> HC4001AN	
<input type="checkbox"/> HS4001AN	
<input type="checkbox"/> HD4003AN	Wissel­schakelaar 10 AX - 250 V~ Steekklemmen
<input type="checkbox"/> HC4003AN	
<input type="checkbox"/> HS4003AN	
<input type="checkbox"/> HD4004	Kruisschakelaar 16 AX - 250 V~ Aansluiting met schroeven
<input type="checkbox"/> HC4004	
<input type="checkbox"/> HS4004	
2 modules	
<input type="checkbox"/> HD4001M2AN	Enkelpolige schakelaar 10 AX - 250 V~ Steekklemmen
<input type="checkbox"/> HC4001M2AN	
<input type="checkbox"/> HS4001M2AN	
<input type="checkbox"/> HD4003M2AN	Wissel­schakelaar 10 AX - 250 V~ Steekklemmen
<input type="checkbox"/> HC4003M2AN	
<input type="checkbox"/> HS4003M2AN	
<input type="checkbox"/> HD4004M2	Kruisschakelaar 16 AX - 250 V~ Aansluiting met schroeven
<input type="checkbox"/> HC4004/2	
<input type="checkbox"/> HS4004/2	

Ref.	Drukknoppen type "Axiaal"
1 module	
<input type="checkbox"/> HD4005AN	Drukknop 1P (NO) 10 A - 250 V~ Steekklemmen
<input type="checkbox"/> HC4005AN	
<input type="checkbox"/> HS4005AN	
2 modules	
<input type="checkbox"/> HD4005M2AN	Drukknop 1P (NO) 10 A - 250 V~ Steekklemmen
<input type="checkbox"/> HC4005M2AN	
<input type="checkbox"/> HS4005M2AN	



HD4003ES



HC4003ES

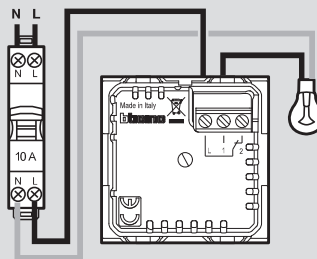


HS4003ES

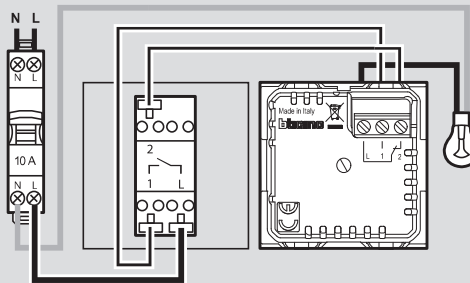
Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Wissel­schakelaar met eco-functie
	Wissel­schakelaar met ingebouwde aanwezigheidsdetector. Werkt als een traditionele wissel­schakelaar (manuele in- en uitschakeling) maar doet automatisch het licht uit indien niemand aanwezig is (+/10 minuten) 2 draadsbekabeling - 2 modules Compatibel met de volgende lampen: Halogeen- en gloeilampen 230 V: 12 - 250 W ZLS-halogeenlampen met ferromagnetische of elektronische transformator: 2 - 150 VA LEDs en CFL: 8 - 30 W (of 650 mA) Mogelijkheid om alle lamp­types te mengen op dezelfde kring Ideaal voor ruimtes waar het licht vaak nutteloos aan blijft, bv. kinderkamers, gangen, kelders ...
<input type="checkbox"/> HD4003ES	
<input type="checkbox"/> HC4003ES	
<input type="checkbox"/> HS4003ES	

Wissel­schakelaar met eco-functie



Klassieke wissel­schakelaar in combinatie met een wissel­schakelaar met eco-functie



AXOLUTE

tuimelschakelaars, tuimeldrukknoppen en drukkнопpen
type "sweet click"



HD4051A HC4051A HS4051A HD4045 HC4045 HS4045



HD4051M2A HC4051M2A HS4051M2A

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

AXOLUTE

tweepolige schakelaars, sleutelschakelaars, rolluikschakelaars, ventilatorschakelaar en jackschakelaar



HD4002 HD4012 HD4027 HD4016 HD4391

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.

Schakelaars type "Tuimelbediening" 16 AX - 250 V~

1 module

- HD4051A Enkelpolige schakelaar Steekklemmen
- HC4051A
- HS4051A
- HD4053A Wisselschakelaar Steekklemmen
- HC4053A
- HS4053A
- HD4054 Kruisschakelaar Aansluiting met schroeven
- HC4054
- HS4054

2 modules

- HD4051M2A Enkelpolige schakelaar Steekklemmen
- HC4051M2A
- HS4051M2A
- HD4053M2A Wisselschakelaar Aansluiting met schroeven
- HC4053M2A
- HS4053M2A
- HD4054M2 Kruisschakelaar Aansluiting met schroeven
- HC4054/2
- HS4054/2

Drukknoppen type "Tuimelbediening" 10 A - 250 V~

1 module

- HD4055A Druknop 1P (NO) Steekklemmen
- HC4055A
- HS4055A

2 modules

- HD4055M2A Druknop 1P (NO) Steekklemmen
- HC4055M2A
- HS4055M2A

Elektronische drukkнопpen type "Sweet click" 2 A - 230 V~

1 module

- HD4045 Druknop "sweet click" te gebruiken met relais of dimmer - 1P (NO) - geïntegreerde LED Aansluiting met schroeven
- HC4045
- HS4045

Ref.

Tweepolige schakelaars

- HD4002 Schakelaar 2P - 16 AX - 250 V~ 1 module
- HC4002
- HS4002
- HD4011 Schakelaar 2P - 32 A - 250 V~ 1 module
- HC4011
- HS4011



Sleutelschakelaars

- HD4012 Sleutelschakelaar 2P - 16 A 250 V~ - de sleutel kan in ON en OFF positie verwijderd worden - de sleutels verschillen voor elk apparaat 1 module
- HC4012
- HS4012
- HD4022 Wisselschakelaar - 1P - 16 AX 250 V~ met sleutel - zie hierboven
- HC4022
- HS4022



Rolluikschakelaars

- HD4027 Rolluikschakelaar 1P - 16 A 250 V~ dubbele drukkноп 1-0-2 1 module
- HC4027
- HS4027
- HD4027M2 Rolluikschakelaar 1P - 16 A 250 V~ - dubbele drukkноп 1-0-2 2 modules
- HC4027/2
- HS4027/2



Ventilatorschakelaar

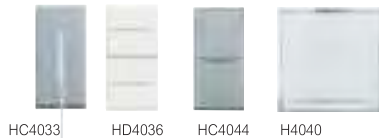
- HD4016 Draaischakelaar - 4 posities voor ventilator met 3 snelheden - 3 A 250 V~
- HC4016
- HS4016



Jackschakelaar

- HD4391 Jackschakelaar 2 NO - 48 V 10 A (voor jack ref. 2124N)
- HC4391
- HS4391
- 2124N Voor jack ref. HD-HC-HS4391





HC4033

HD4036

HC4044

H4040



Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678



HC4330/12

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Axiale drukknoppen
<input type="checkbox"/> HD4033 <input type="checkbox"/> HC4033 <input checked="" type="checkbox"/> HS4033	Trekmechanisme (NO) - 10 A - 250 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4034 <input type="checkbox"/> HC4034 <input checked="" type="checkbox"/> HS4034	Drukknop 1P (NF) - 10 A - 250 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4034M2 <input type="checkbox"/> HC4034/2 <input checked="" type="checkbox"/> HS4034/2	Drukknop 1P (NF) - 10 A - 250 V~ 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4036 <input type="checkbox"/> HC4036 <input checked="" type="checkbox"/> HS4036	Dubbele drukknop 1P (NO) + 1P (NG) - 10 A - 250 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4036M2 <input type="checkbox"/> HC4036/2 <input checked="" type="checkbox"/> HS4036/2	Dubbele drukknop 1P (NO) + 1P (NG) - 10 A - 250 V~ 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4037 <input type="checkbox"/> HC4037 <input checked="" type="checkbox"/> HS4037	Dubbele drukknop 1P (NO) met vergrendeling + 1P (NO) - 10 A - 250 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4037M2 <input type="checkbox"/> HC4037/2 <input checked="" type="checkbox"/> HS4037/2	Dubbele drukknop 1P (NO) met vergrendeling + 1P (NO) 10 A - 250 V~ 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4044 <input type="checkbox"/> HC4044 <input checked="" type="checkbox"/> HS4044	Drukknop 2P (NO) 10 A - 250 V~ met individuele contacten 1 module
<input type="radio"/> H4040	Beldrukknop 1P (NO) 10 A - 250 V~ met ledverlicht naamplaatje 230 V~ 2 modules

Ref.	Monostabiel relais
<input type="checkbox"/> HD4330V230 <input type="checkbox"/> HC4330/230 <input checked="" type="checkbox"/> HS4330/230	Monostabiel relais NO/NG 250 V~ 10 A (Ohmse belastingen), 4 A - (inductieve belasting) 230 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4330V24 <input type="checkbox"/> HC4330/24 <input checked="" type="checkbox"/> HS4330/24	Zie hierboven - spoel 24 V~
<input type="checkbox"/> HD4330V12 <input type="checkbox"/> HC4330/12 <input checked="" type="checkbox"/> HS4330/12	Zie hierboven - spoel 12 V~

AXOLUTE

axiale drukknoppen met symbool en verstrooiers



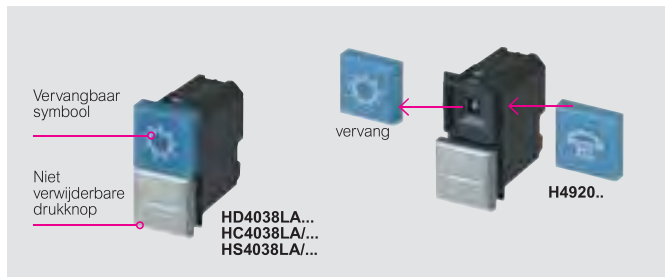
Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Axiale drukknoppen met symbool

De drukknoppen zijn voorzien van LEDs

1 module

Lamp symbool	Contacten	Kleur verstrooier	Voedings-spanning	Stroomsterkte
<input type="checkbox"/> HD4038LA12 <input type="checkbox"/> HC4038LA/12 <input type="checkbox"/> HS4038LA/12	1 P (NO)	HD = wit HC-HS = blauw	12 V~	10 A
<input type="checkbox"/> HD4038LA24 <input type="checkbox"/> HC4038LA/24 <input type="checkbox"/> HS4038LA/24	1 P (NO)	HD = wit HC-HS = blauw	24 V~	10 A
<input type="checkbox"/> HD4038LA230 <input type="checkbox"/> HC4038LA/230 <input type="checkbox"/> HS4038LA/230	1 P (NO)	HD = wit HC-HS = blauw	230 V~	10 A



Ref.

Verstrooiers

Verwisselbare verstrooier met symbool voor verlichte drukknop

Symbool	Witte verstrooier	Blauwe verstrooier
Lamp		
Trapthal		
Tafellamp		
Bel		
Ventilator		
Sleutel		
Muziek		
Telefoon		
Alarm		
ON		
OFF		
Bode		
Verpleging		
Service		
Zonder symbool		



HD4921LD



HD4921LF



HC4921LA



HC4921LB



HS4921LG



HS4921LR



HD4921M2LA



HC4921/2LA



HS4921/2LA

Voor het bekomen van een verlichtbare toets met symbool: vervang de originele toets van de axiale bediening (zie blz. 646).
Om een toets te verwijderen, gebruik een schroevendraaier

Ref.	Verlichtbare toetsen met symbool	
	1 module	
<input type="checkbox"/> HD4921LA <input type="checkbox"/> HC4921LA <input type="checkbox"/> HS4921LA		Toets met "lamp" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LB <input type="checkbox"/> HC4921LB <input type="checkbox"/> HS4921LB		Toets met "verlichte traphal" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LC <input type="checkbox"/> HC4921LC <input type="checkbox"/> HS4921LC		Toets met "tafellamp" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LD <input type="checkbox"/> HC4921LD <input type="checkbox"/> HS4921LD		Toets met "bel" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LE <input type="checkbox"/> HC4921LE <input type="checkbox"/> HS4921LE		Toets met "ventilator" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LF <input type="checkbox"/> HC4921LF <input type="checkbox"/> HS4921LF		Toets met "sleutel" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LG <input type="checkbox"/> HC4921LG <input type="checkbox"/> HS4921LG		Toets met "muziek" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LH <input type="checkbox"/> HC4921LH <input type="checkbox"/> HS4921LH		Toets met "telefoon" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LL <input type="checkbox"/> HC4921LL <input type="checkbox"/> HS4921LL		Toets met "alarm" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LM <input type="checkbox"/> HC4921LM <input type="checkbox"/> HS4921LM		Toets met "ON" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LN <input type="checkbox"/> HC4921LN <input type="checkbox"/> HS4921LN		Toets met "OFF" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LP <input type="checkbox"/> HC4921LP <input type="checkbox"/> HS4921LP		Toets met "bode" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LQ <input type="checkbox"/> HC4921LQ <input type="checkbox"/> HS4921LQ		Toets met "verpleging" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921LR <input type="checkbox"/> HC4921LR <input type="checkbox"/> HS4921LR		Toets met "service" symbool

Ref.	Verlichtbare toetsen met symbool (vervolg)	
	2 modules	
<input type="checkbox"/> HD4921M2LA <input type="checkbox"/> HC4921/2LA <input type="checkbox"/> HS4921/2LA		Toets met "lamp" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921M2LB <input type="checkbox"/> HC4921/2LB <input type="checkbox"/> HS4921/2LB		Toets met "verlichte traphal" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921M2LD <input type="checkbox"/> HC4921/2LD <input type="checkbox"/> HS4921/2LD		Toets met "bel" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921M2LE <input type="checkbox"/> HC4921/2LE <input type="checkbox"/> HS4921/2LE		Toets met "ventilator" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921M2LF <input type="checkbox"/> HC4921/2LF <input type="checkbox"/> HS4921/2LF		Toets met "sleutel" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921M2LM <input type="checkbox"/> HC4921/2LM <input type="checkbox"/> HS4921/2LM		Toets met "ON" symbool
<input type="checkbox"/> HD4921M2LN <input type="checkbox"/> HC4921/2LN <input type="checkbox"/> HS4921/2LN		Toets met "OFF" symbool

AXOLUTE

dimmers



HD4402 HC4402 HS4402

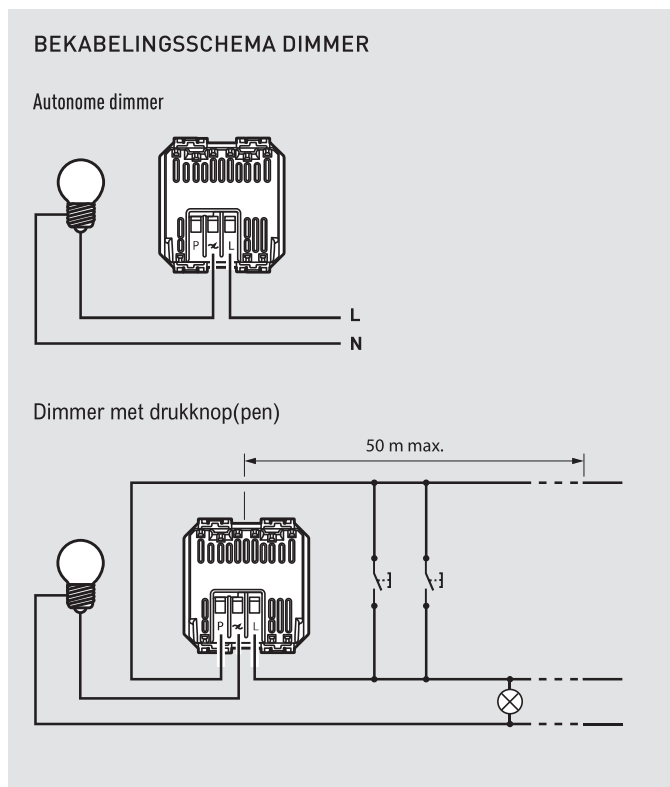


HD4408 HC4410 HS4411

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Draaiknop dimmer
<input type="checkbox"/> HD4402	Draaiknop dimmer type TRIAC/IGBT resistief en inductief 60 - 500 W <ul style="list-style-type: none"> • ingebouwde zekering • gebruik met wisselschakelaar mogelijk 1 module
<input type="checkbox"/> HC4402	
<input type="checkbox"/> HS4402	

Ref.	Drukknop dimmers
<input type="checkbox"/> HD4411 <input type="checkbox"/> HC4411 <input type="checkbox"/> HS4411	Ecodimmer 2-draads zonder nulleider Geschikt voor bediening en dimming voor alle type lampen: dimbare LED's: 3 W tot 75 W (en/of max. 10 lampen) dimbare compacte fluorescentielampen: 3 W tot 75 W (en/of max. 10 lampen) Halogeen met ferromagnetische transfo: 3 VA tot 400 VA Halogeen met elektronische transfo: 3 VA tot 400 VA Halogeen 230 V: 3 W tot 400 W Fluorescentie met ballast: 3 VA tot 200 VA Gloeilampen: 3 W tot 400 W Worden gebruikt: - in dimmodus - met voorgeprogrammeerde waarden (0%, 33%, 66%, 100%) - in waakstand (geleidelijk doven van de lamp gedurende 1 uur) Gaan branden op de lichtsterkte die werd vastgelegd voordat ze de laatste keer werden uitgeschakeld Geleidelijk aan- en uitschakelen (2 sec.) Kunnen worden gekoppeld aan één of meer drukknoppen voor aan/uit en dimmen (blz. 646 - 647) 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4408 <input type="checkbox"/> HC4408 <input type="checkbox"/> HS4408	Dimmer 2-draads zonder nulleider Geschikt voor bediening en dimming van volgende lampen: Halogeen met ferromagnetische transfo: 40 VA tot 600 VA Halogeen met elektronische transfo inductief type: 40 VA tot 600 VA Halogeenlampen 230 V : 40 W tot 600 W Gloeilampen: 40 W tot 600 W Gaan branden op de lichtsterkte die werd vastgelegd voordat ze de laatste keer werden uitgeschakeld Geleidelijk aan- en uitschakelen (2 sec.) Kunnen worden gekoppeld aan één of meer drukknoppen voor aan/uit en dimmen (blz. 646 - 647) 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4410 <input type="checkbox"/> HC4410 <input type="checkbox"/> HS4410	Dimmer voor 1-10 V ballast Geschikt voor bediening en dimming van fluorescentie tubelampen met elektronische ballast 1-10 V : 600 VA Kunnen worden gekoppeld aan één of meer drukknoppen voor aan/uit en dimmen (blz. 646 - 647) Geheugenfunctie 2 modules
040149	Actieve compensator Om de elektronische bedieningsmechanismen 2-draads zonder nulleider compatibel te maken met alle belastingen van de markt (LED, compacte fluorescentie-lamp, ZLS-halogeen met ferromagnetische of elektronische ballast, halogeen 230 V, fluorescentie buis, gloeilamp) - Verbruik 0,4 W





HS4433



HS4434



HC4431N



HC4432

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.

Green Switch en IR-ontvanger

- HD4433
- HC4433
- HS4433



Green Switch: aanwezigheidsdetector met infrarode en ultrasone technologie, voorzien van meting van de lichtsterkte. Manuele activatie van de verlichting via een frontale drukknop en automatische desactivatie in functie van de lichtsterkte en aanwezigheid. De uitschakelvertraging en de drempel van de lichtsterkte worden geprogrammeerd via afstandsbediening mono/bidirectioneel (ref. 088230⁽¹⁾)

Voeding 230 V~ - relais uitgang 2,5 A
Uitgang 2000 W halogeen en gloeilamp
Uitgang 1000 VA halogeen lage spanning
Uitgang 500 VA LED

3 draadsverbinding - 2 modules

- HD4434
- HC4434
- HS4434



Green Switch: bewegingsdetector met passief infrarood technologie, voorzien van meting van de lichtsterkte en programmeerbare lichtsterktedrempel, regelbare uitschakelvertraging. Manuele activatie van de verlichting via een frontale drukknop en automatische desactivatie in functie van de lichtsterkte en aanwezigheid. relais uitgang 2,5 A resistief/inductief -
Uitgang 40 - 400 VA
Voeding 230 V~
2 draadsverbinding - 2 modules
Tijd en lichtsterkte instelbaar aan de voorzijde of met afstandsbediening

Passieve IR schakelaars

- HD4431N
- HC4431N
- HS4431N



IR schakelaar met bewegingssensor - regelbare uitschakeltijd - schakeltijd min. 30 sec., max. 10 min - uitgang met relais 2 A ohmse belasting, 2 A inductieve belasting - voeding 230 V~ - 1 module

- HD4432
- HC4432
- HS4432



IR schakelaar met bewegingssensor - schakeltijd min. 30 sec., max. 10 min, kan ook geactiveerd worden met externe drukknoppen - uitgang met relais 6 A - ohmse belasting 2 A inductieve belasting met schakelaar 0-A-1 - voeding 230 V~ - 2 modules

Green Switch - kenmerken

Ref.	HD4433 HC4433 HS4433	HD4434 HC4434 HS4434
Spanning	100 - 240 V~	100 - 240 V~
Frequentie	50/60 Hz	50/60 Hz
Capaciteit	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²
Temperatuur	-5 °C / +45 °C	-5 °C / +45 °C
Lichtsterkte (voorgeregeld)	300 lux	300 lux
Tijdsduur (voorgeregeld)	15 minuten	15 minuten
	1000 W - 230 V~ - 8,5 A	40÷400 W 0,2÷1,7 A 230 V~
	1000 VA - 230 V~ - 4,3 A	40÷400 VA 0,2÷1,7 A 230 V~
	10x (2x36 W) - 230 V~ - 4,3 A	
	500 VA - 230 V~ - 2,1 A	
	1000 VA - 230 V~ - 4,3 A	
	500 VA - 230 V~ - 2,1 A	

⁽¹⁾ Ref. 088230 zie hoofdstuk Lighting Management

AXOLUTE

klimaatregeling en gasdetectoren



HD4441 - HD4442 HD4451



XW8002



HD4511V12 HC4511/12 HS4512/12



HS4541 F91/12E

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Kamerthermostaten
<input type="checkbox"/> HD4441	Elektronische kamerthermostaat - relais uitgang met 1 omschakelcontact 2 A 250 V~ - vermogen 230 V~ 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4441	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4441	
<input type="checkbox"/> HD4442	Elektronische kamerthermostaat met ingebouwde omschakelaar "zomer/winter" - relais uitgang met contact C-NO - 2 A 250 V~ - vermogen 230 V~ 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4442	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4442	

Ref.	Programmeerbare thermostaten
<input type="checkbox"/> HD4451	Dag/week elektronische programmeerbare thermostaat voor verwarming en regeling - verlicht display - voeding met batterijen 2 x 1.5 V - mogelijkheid aansluiting temperatuursonde en teleactivatie - uitgang omschakelcontact - 1 A - 3 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4451	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4451	

Ref.	Geconnecteerde thermostaten
XW8002	De geconnecteerde thermostaat Smarther regelt en visualiseert de temperatuur van één zone. De programmatie en bediening gebeurt op een zeer intuïtieve manier. Dankzij de Wifi-verbinding en de specifieke applicatie is de temperatuur lokaal of vanop afstand regelbaar en zichtbaar. Uitgerust met een contact van 2A. De thermostaat vraagt een aansluiting van 230Vac. Inbouwmontage in een inbouwdoos 502E of 503E voor metselwerk of in een inbouwdoos PB502N of PB503N voor holle wand. Afmetingen (BxHxD) = 126x87x12,6mm
XW8002W	De geconnecteerde thermostaat Smarther regelt en visualiseert de temperatuur van één zone. De programmatie en bediening gebeurt op een zeer intuïtieve manier. Dankzij de Wifi-verbinding en de specifieke applicatie is de temperatuur lokaal of vanop afstand regelbaar en zichtbaar. Uitgerust met een contact van 2A. De thermostaat vraagt een aansluiting van 230Vac. Opbouwmontage Afmetingen (BxHxD) = 126x87x28,1mm

Ref.	Gasdetectoren
<input type="checkbox"/> HD4511V12	Methaangasdetector met licht- en geluidsalarm (85 dB) - zelfdiagnose - geschikt voor de aansturing van signaalherhaler - voeding 12 V~/~ 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4511/12	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4511/12	
<input type="checkbox"/> HD4512V12	LPG detector met licht- en geluidsalarm (85 dB) - zelfdiagnose - geschikt voor de aansturing van signaalherhaler - voeding 12 V~/~ 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4512/12	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4512/12	

Ref.	Signaalherhaler
<input type="checkbox"/> HD4520	Signaalherhaler voor gasdetectoren - optische/akoestische signalen - uitgang met relais 1 omschakelcontact 6 A voor Ohmse belasting, 2 A voor inductieve belasting - 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4520	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4520	

Ref.	Transformator
<input type="checkbox"/> HD4541 ¹	Veiligheidstransformator - ingang 230 V~ - 50/60Hz - uitgang 12 V~ - 4 VA - 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4541 ¹	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4541 ¹	

Ref.	DIN transformator
<input type="checkbox"/> F91/12E ¹	Veiligheidstransformator <ul style="list-style-type: none"> • ingang 230 V~ • 50/60 Hz - uitgang 12 V~ - 6 VA • DIN rail montage • 3 modules

¹ De goede werking van gasdetectoren is uitsluitend gegarandeerd bij gebruik van de transformatoren op deze pagina

AXOLUTE

contactdozen Belgische standaard, contactdozen Duitse standaard, contactdozen Italiaanse standaard, contactdoos voor scheerapparaat en USB opladers



HD4142AN



HC4142AN



HS4142AN



H4142BR



HD4285C1



HD4285C2



HD4141W



HC4141W



HS4141W



HD4142AF



HS4285C1



HS4285C2

Mechanismen worden geleverd met 3 afwerkingskappen (wit, Tech of antraciet)

Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661

Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661

Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Color	Description
<input type="checkbox"/> HD4142AN	White	Contactdoos 2P+A - 16 A - 250 V~ Steekklemmen 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4142AN	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4142AN	Antraciet	
<input type="checkbox"/> HD4142AF	White	Vlakke contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~ Steekklemmen 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4142AF	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4142AF	Antraciet	
<input checked="" type="checkbox"/> H4142BR	Rood	Contactdoos 2P+A - 16 A - 250 V~ rood Schroefklemmen 2 modules

Ref.	Color	Description
<input type="checkbox"/> HD4141	White	Contactdoos 2P+A - 10/16 A met randaarde en afgeschermd klemmen (standaard schuko) - 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4141	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4141	Antraciet	
<input checked="" type="checkbox"/> H4140R	Rood	Zie hierboven - rood, voor exclusief gebruik
<input type="checkbox"/> HD4141W	White	Contactdoos 2P+A - 10/16 A met randaarde (standaard schuko) Steekklemmen - 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4141W	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4141W	Antraciet	
<input checked="" type="checkbox"/> H4141RW	Rood	Zie hierboven - rood, voor exclusief gebruik Steekklemmen - 2 modules

Ref.	Color	Description
<input type="checkbox"/> HD4140A16	White	Contactdoos 2P+A - 16 A - 250 V~ - hartafstand 19 mm en 26 mm Beveiligde contacten; laterale aarding voor Germaanse stekkers. Voor Italiaanse stekkers 2P en 2 P+A - 10/16A
<input checked="" type="checkbox"/> HC4140/16	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4140/16	Antraciet	
<input type="checkbox"/> HD4180	White	Contactdoos 2P+A 10/16 A 250 V~ - hartafstand 19 mm en 26 mm - afgeschermd klemmen 1 module
<input checked="" type="checkbox"/> HC4180	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4180	Antraciet	
<input checked="" type="checkbox"/> H4180R	Rood	Zie hierboven - rood, voor exclusief gebruik 1 module

Ref.	Color	Description
<input type="checkbox"/> HD4177	White	Contactdoos voor scheerapparaat met isolatietransformator • ingang 230 V~ 50/60Hz • uitgang 115/230 V~ 20 VA • 3 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4177	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4177	Antraciet	

Ref.	Color	Description
USB laders - Type-A		
Volgens de norm IEC 62684-2011-01 Voor het snel opladen van draagbare telefoons, tablets, smartphones, MP3, MP4 Verbruik in waakstand < 0,07 W klasse II ZLS Voldoet aan de EEG-richtlijn over de harmonisatie van de oplaadstandaarden voor draagbare terminals en de vermindering van mobiele laders Te installeren in een inbouwdoos met 40 mm minimumdiepte Mogelijkheid voor aftakking op contactdoos 2P+A Geleverd zonder snoer		
<input type="checkbox"/> HD4285C1	White	Enkelvoudige USB lader - 1,1 A - Type A 230 V - 5 V~ - 1 module
<input checked="" type="checkbox"/> HC4285C1	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4285C1	Antraciet	
<input type="checkbox"/> HD4285C2	White	Dubbele USB lader - 2,4 A - Type A 230 V - 5 V~ - 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4285C2	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4285C2	Antraciet	
<input type="checkbox"/> HD4286C1	White	Enkelvoudige USB lader - 1,5 A - Type C 230 V - 5 V~ - 1 module
<input checked="" type="checkbox"/> HC4286C1	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4286C1	Antraciet	
<input type="checkbox"/> HD4286C2	White	Dubbele USB lader - 3 A - Type C 230 V - 5 V~ - 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4286C2	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4286C2	Antraciet	
<input type="checkbox"/> HD4287C2	White	Dubbele USB lader - 3 A - Type A + Type C 230 V - 5 V~ - 2 modules
<input checked="" type="checkbox"/> HC4287C2	Tech	
<input checked="" type="checkbox"/> HS4287C2	Antraciet	

Mechanisme in witte uitvoering Mechanisme in Tech uitvoering Mechanisme in antraciete uitvoering Mechanisme in rode uitvoering

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten

AXOLUTE inductie-oplader



H4285CW2 + afdekplaat geborsteld titanium HA4802NX

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.

Inductie-oplader + USB lader - Type-A

H4285CW2

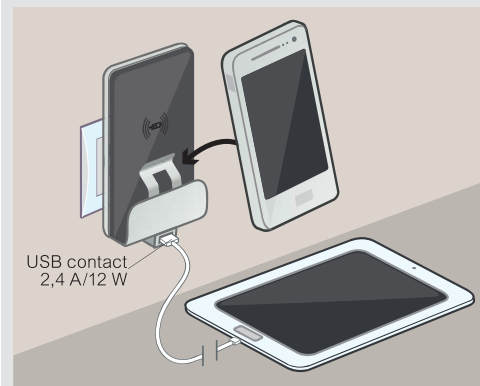
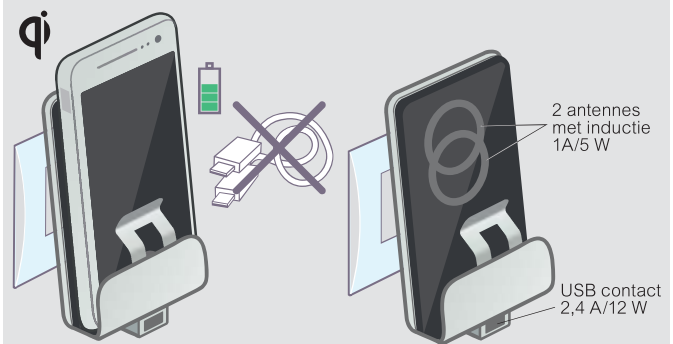


Voor het snel en draadloos opladen van een smartphone voorzien van een inductie-ontvanger
Bijzonder geschikt voor bedhoofden, dressoirs en werkruimtes
Volgens de WPC Qi standaard (World Power consortium)

Volgens norm EN 62479 (CEM emissie)
Voldoet aan de vereisten inzake bescherming van personen tegen elektromagnetische velden (INCNIRP-referenties)
Verstoort geen andere draadloze transmissies (Zigbee, DVB, 4G-gsm ...)
Uitgerust met 2 inductieantennes van 50 x 80 mm voor een snelle verbinding van de smartphone
Plaat met helling van 10° en antislipbekleding voor beveiliging van de terminal tijdens het opladen
Energierendement > 85%
Anti diefstal functie
Uitgerust met een USB poort 2,4 A Type-A om een tweede toestel op te laden - 12 W
Montage mogelijk in meervoudige opstelling (horizontaal)
Metaaluitvoering
Afm. 136,5 x 70 x 56,5 mm

AXOLUTE USB opladers en inductie-lader

■ Inductielader + USB lader 2,4 A - Type-A



■ Technologie en life style

Maakt het mogelijk om te laden met hoesje

- Producten conform Qi-WPC*

- Lage-emissietechnologie die compatibel is met de ICNIRP-specificaties voor de bescherming van personen tegen elektromagnetische velden

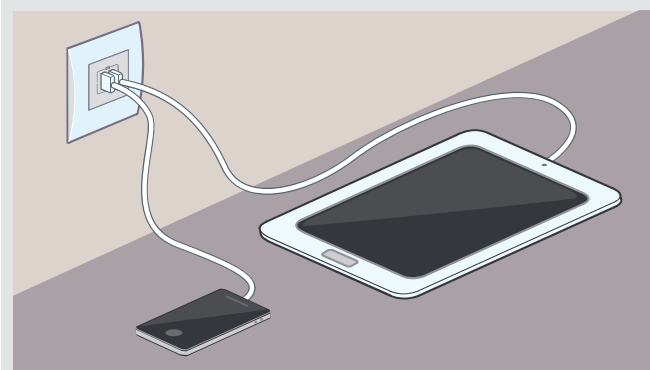
- Wereldwijd standaard

Goedgekeurd door de autosector en de CHR (Café Hôtel Restaurant)

Gemiddelde laadtijd < 2 h

■ Dubbele USB lader

Voor het snel opladen van kleine mobiele apparaten
2 multi-user USB-poorten voor meerdere gebruikers
2,4 A voor het opladen van een smartphone en een tablet
Maakt een stopcontact vrij van laders



* WPC : Wireless Power Consortium (750 leden)
Zorgt voor interoperabiliteit en veiligheid met mobiele apparaten volgens de IQ-standaard

AXOLUTE

TV contactdozen, TV/FM contactdozen en TV/FM/SAT contactdozen

Geleverd met 3 sierplaatjes - wit, Tech en antraciet



Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678
 Contactdozen aangepast voor satellietontvangst of netwerkkabel
 Compatibel met Ultra High Definition televisies
 Geblindeerde contactdozen, Klasse A, 4 G Lte compatibel
 Mogelijkheid tot weergave van de verbinding van het mechanisme
 Volgens norm EN 50083 en met de Europese richtlijn EM 50083-2
 Lage demping <1,5 dB (behalve doorgang-TV en terminal)
 Mannelijke TV connectore en vrouwelijke FM 9,5 mm, SAT type "F" connector
 TV : 5-68 en 120 - 862 MHz
 R : 87,5 - 108 MHz - Sat : 950 - 2400 MHz

Ref.	Enkelvoudige TV contactdozen
	1 module
H4202D	Geblindeerde enkelvoudige TV contactdoos Kan gecombineerd worden met een RJ 45 contactdoos voor een installatie in eenzelfde inbouwdoos Telenet-Interkabel goedgekeurd
H4202P14	Contactdoos voor TV in doorvoer Met coax in- en uitgang Cascade-aansluiting Afzwakking: -14 dB
H4202P10	Eindcontactdoos voor TV Wordt geplaatst als laatste contactdoos op een rijnet van contactdozen voor doorvoer Afzwakking: -10 dB Weerstand 75 Ω
H4202F	Enkelvoudige TV contactdoos type "F" met schroeven Kan gecombineerd worden met een RJ 45 contactdoos voor een installatie in eenzelfde inbouwdoos
	TV/FM contactdoos
H4211M2C	Geblindeerde TV-FM contactdoos Telenet - Interkabel goedgekeurd 2 modules
	TV/SAT contactdoos
H4214D	Geblindeerde TV-SAT contactdoos 1 module
	TV/FM/SAT contactdoos
H4210M2D	TV-R-SAT contactdoos 2 modules
	Afsluitweerstand
○ 75RTN	Afsluitweerstand met impedantieaanpassing van 75 Ω in installaties met cascade verbinding - als laatste aan te sluiten - voor doorvoer
	Stekker TV/SAT
○ S2133	Stekker - Ø 9,5 mm - wit - voor TV-SAT contactdozen

□ Mechanisme in witte uitvoering ■ Mechanisme in Tech uitvoering

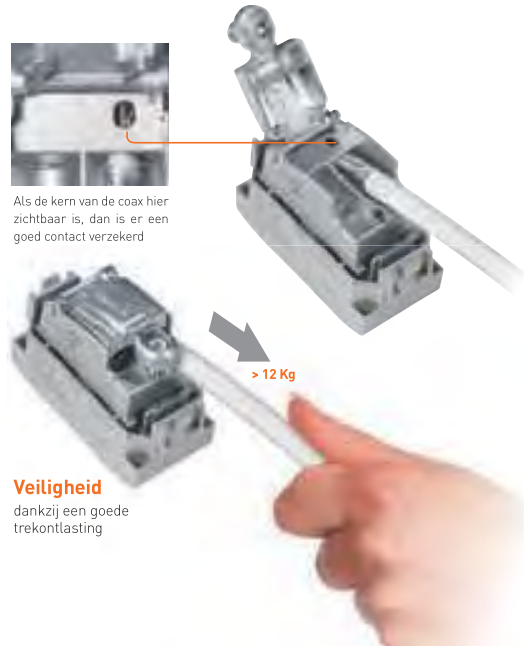
TV-CONTACTDOZEN

■ **Certificering**

Contactdozen van klasse A, LTE-bescherming
 De LTE-bescherming is noodzakelijk om interferenties te vermijden van nieuwe signalen die door smartphones worden gebruikt (3G, 4G, 5G)
 Deze ongewenste signalen kunnen leiden tot pixellering, verbrekking van het beeld en storingen in het geluid
 Legrand doet een beroep op het laboratorium PKM voor de A Klasse-certificering van zijn contactdozen. De TV- en TV/FM-contactdozen zijn Telenet/Interkabel goedgekeurd

■ **Hoogwaardige prestaties**

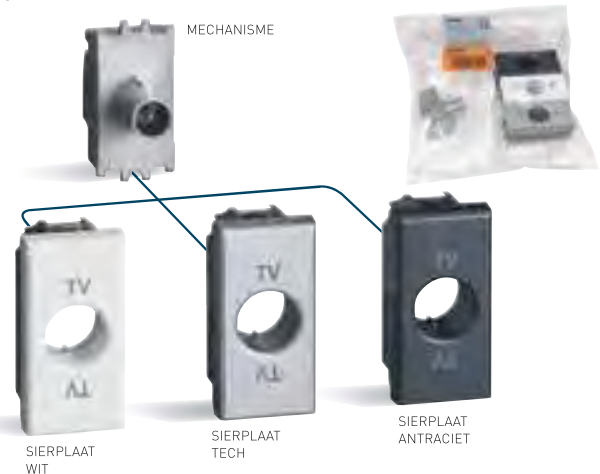
Visualisatie van de verbinding
 Trekontlasting van de kabel > 12 kg
 Centrale verbinding voor een optimale krommingsstraal van de kabel



■ **Geringe demping (< 1 dB in Satellietband)**

Voldoet aan de vereisten van de norm EN 50083-4
 Geschikt voor UHD tv's (Ultra High Definition)
 Vermindert de nood aan versterking

■ **Verpakking: mechanisme steeds geleverd met set van 3 sierplaten: wit, Tech en antraciet**



■ Mechanisme in antraciete uitvoering ○ Neutraal artikel

AXOLUTE

RJ 45 contactdozen, contactdozen voor glasvezelkabel, RJ11 contactdozen, audio-video contactdozen en specifieke contactdoos 2P



HD4279C6A HC4279C6A HS4279C6A



HD4280 HC4281 HC4294



HD4268SC HC4268ST HD4258C11N



HC4282 HS4283 HS4284 HD4285 HC4291

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	RJ45 contactdozen		Cat.	Type van verbinding
<input type="checkbox"/> HD4279C6 <input type="checkbox"/> HC4279C6 <input type="checkbox"/> HS4279C6	 Type connector RJ45 1 module	6 UTP	zonder gereedschap IDC	
<input type="checkbox"/> HD4279C6A <input type="checkbox"/> HC4279C6A <input type="checkbox"/> HS4279C6A	 RJ45 1 module	6A STP	zonder gereedschap IDC	
<input type="checkbox"/> HD4279C6S <input type="checkbox"/> HC4279C6S <input type="checkbox"/> HS4279C6S	 RJ45 1 module	6 STP	zonder gereedschap IDC	
<input type="checkbox"/> HD4262C6 <input type="checkbox"/> HC4262C6 <input type="checkbox"/> HS4262C6	 RJ45 1 module	6 UTP	110 IDC	
<input type="checkbox"/> HD4262C6S <input type="checkbox"/> HC4262C6S <input type="checkbox"/> HS4262C6S	 RJ45 1 module	6 STP	110 IDC	

Ref.	Contactdozen voor glasvezelkabel	
<input type="checkbox"/> HD4268SC <input type="checkbox"/> HC4268SC <input type="checkbox"/> HS4268SC	 Dubbele contactdoos voor glasvezel - SC duplex 1 module	
<input type="checkbox"/> HD4268ST <input type="checkbox"/> HC4268ST <input type="checkbox"/> HS4268ST	 Dubbele contactdoos voor glasvezel - ST duplex 1 module	

Ref.	RJ11 contactdozen		Cat.	Type van verbinding
<input type="checkbox"/> HD4258C11N <input type="checkbox"/> HC4258/11N <input type="checkbox"/> HS4258/11N	 Type connector RJ11 1 module	3	K10	

Ref.	Audio-video contactdozen	
<input type="checkbox"/> HD4280 <input type="checkbox"/> HC4280 <input type="checkbox"/> HS4280	 Audio contactdoos - jack 3.5 1 module	
<input type="checkbox"/> HD4281 <input type="checkbox"/> HC4281 <input type="checkbox"/> HS4281	 Audio contactdoos - RCA x 2 1 module	
<input type="checkbox"/> HD4294 <input type="checkbox"/> HC4294 <input type="checkbox"/> HS4294	 Contactdoos voor luidspreker 1 module	
<input type="checkbox"/> HD4282 <input type="checkbox"/> HC4282 <input type="checkbox"/> HS4282	 Video contactdoos - HD15 2 modules	
<input type="checkbox"/> HD4283 <input type="checkbox"/> HC4283 <input type="checkbox"/> HS4283	 Contactdoos RCA x 3 2 modules	
<input type="checkbox"/> HD4284 <input type="checkbox"/> HC4284 <input type="checkbox"/> HS4284	 HDMI contactdoos 2 modules	
<input type="checkbox"/> HD4285 <input type="checkbox"/> HC4285 <input type="checkbox"/> HS4285	 USB contactdoos 1 module	

Ref.	Contactdoos 2P ZLS	
<input type="checkbox"/> HD4291 <input type="checkbox"/> HC4291 <input type="checkbox"/> HS4291	 Mini contactdoos 2P - klemmen Ø 3 mm - hartafstand 13 mm - voor hulpcircuits en dergelijke kringen - 6 A - 24 V ZLS - verbodingsconnector voor plug 2120 1 module	

USB lader
 Zie blz. 654



HD4351V230



HD4355V12



HC4356/12



HS4356/230








H4371B/12
H4371B/24
H4371B/230





H4382/230

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Bellen
□ HD4351V12	 Bel 12 V~ - 5 VA - 80 dB 1 module
■ HC4351/12	
■ HS4351/12	
□ HD4351V230	 Bel 230 V~ - 12 VA - 80 dB 1 module
■ HC4351/230	
■ HS4351/230	
□ HD4355V12	 Elektronische bel - 3 verschillende tonen - volumeregelaar - voeding 12 V~ 2 modules
■ HC4355/12	
■ HS4355/12	
Zoemers	
□ HD4356V12	 Zoemer 12 V~ - 5 VA - 80 dB 1 module
■ HC4356/12	
■ HS4356/12	
□ HD4356V230	 Zoemer 230 V~ - 12 VA - 80 dB 1 module
■ HC4356/230	
■ HS4356/230	

Ref.	Verklidders met LED																																																																	
○ H4371B/12	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aantal verstrooiers</th> <th>Kleur verstrooiers</th> <th>Voeding</th> <th>Stroomsterkte</th> <th>Vermogen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>blauw</td> <td>12 V~</td> <td>26 mA</td> <td>0,6 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>blauw</td> <td>24 V~</td> <td>27 mA</td> <td>0,8 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>blauw</td> <td>230 V~</td> <td>21 mA</td> <td>0,15/0,5 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>transparant</td> <td>12 V~</td> <td>26 mA</td> <td>0,6 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>transparant</td> <td>24 V~</td> <td>27 mA</td> <td>0,8 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>transparant</td> <td>230 V~</td> <td>21 mA</td> <td>0,15/0,5 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>rood</td> <td>12 V~</td> <td>26 mA</td> <td>0,6 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>rood</td> <td>24 V~</td> <td>27 mA</td> <td>0,8 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>rood</td> <td>230 V~</td> <td>21 mA</td> <td>0,15/0,5 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>groen</td> <td>12 V~</td> <td>26 mA</td> <td>0,6 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>groen</td> <td>24 V~</td> <td>27 mA</td> <td>0,8 W</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>groen</td> <td>230 V~</td> <td>21 mA</td> <td>0,15/0,5 W</td> </tr> </tbody> </table>	Aantal verstrooiers	Kleur verstrooiers	Voeding	Stroomsterkte	Vermogen	1	blauw	12 V~	26 mA	0,6 W	1	blauw	24 V~	27 mA	0,8 W	1	blauw	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W	1	transparant	12 V~	26 mA	0,6 W	1	transparant	24 V~	27 mA	0,8 W	1	transparant	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W	1	rood	12 V~	26 mA	0,6 W	1	rood	24 V~	27 mA	0,8 W	1	rood	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W	1	groen	12 V~	26 mA	0,6 W	1	groen	24 V~	27 mA	0,8 W	1	groen	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W
Aantal verstrooiers		Kleur verstrooiers	Voeding	Stroomsterkte	Vermogen																																																													
1		blauw	12 V~	26 mA	0,6 W																																																													
1		blauw	24 V~	27 mA	0,8 W																																																													
1		blauw	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W																																																													
1		transparant	12 V~	26 mA	0,6 W																																																													
1		transparant	24 V~	27 mA	0,8 W																																																													
1		transparant	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W																																																													
1		rood	12 V~	26 mA	0,6 W																																																													
1		rood	24 V~	27 mA	0,8 W																																																													
1		rood	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W																																																													
1		groen	12 V~	26 mA	0,6 W																																																													
1		groen	24 V~	27 mA	0,8 W																																																													
1		groen	230 V~	21 mA	0,15/0,5 W																																																													
○ H4371B/24																																																																		
○ H4371B/230																																																																		
○ H4371T/12																																																																		
○ H4371T/24																																																																		
○ H4371T/230																																																																		
○ H4371R/12																																																																		
○ H4371R/24																																																																		
○ H4371R/230																																																																		
○ H4371V/12																																																																		
○ H4371V/24																																																																		
○ H4371V/230																																																																		

Ref.	Doorgangsverlichting
H4382V12V24	 Doorgangsverlichting met witte LED - 12/24 V~ - on/off schakeling - 0,6 W/12 V~ en 0,8 W/24 V~ 2 modules
H4382/230	
	 Doorgangsverlichting met witte LED - 230 V~ - on/off schakeling - 0,5 W 2 modules

AXOLUTE

verlichtingsfuncties en noodverlichting



HC4362



H4360



H4361



H4380N



H4384X1



H4386X1

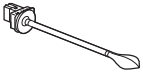




L4784/1



L4786/1

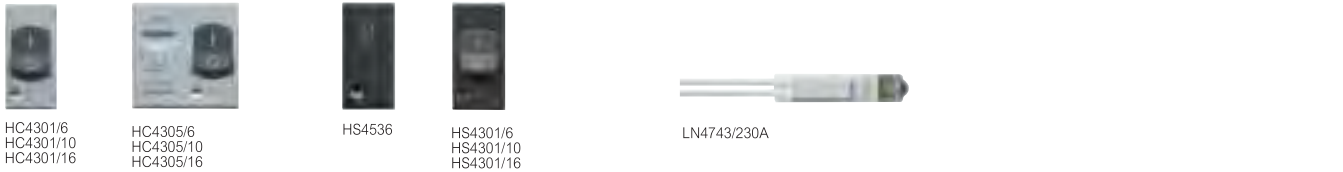
Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Verlichting
<input type="checkbox"/> HD4362 <input checked="" type="checkbox"/> HC4362 <input checked="" type="checkbox"/> HS4362	<p>Voorzien van onderhoudsvrije LED's Kleur van de LED's: 3000 K: neutraal wit Voeding 230 V - Energieklasse A Schroefklemmen</p> <p>Leeslampje  Wordt op het hoofdeinde boven het bed gemonteerd Voor een gerichte verlichting Voorzien van een soepele arm waarmee de kop kan worden gericht</p> <p>Ingebouwde schakelaar Verbruik 3,3 W Lichtstroom van 110 lumen (komt overeen met een gloeilamp van 15 W) Levensduur 40000 uur Te installeren in inbouwdoos met diepte min. 50 mm - 1 module</p>
○ H4360	<p>Richtbare spot  Wordt boven een bureau of een werkblad (keuken, kamer...) gemonteerd 360° draaibaar Kan worden bediend door 1 standaard-schakelaar of 1 automatische schakelaar met nulleider Verbruik 2,8 W Lichtstroom 70 lumen Levensduur 50000 uur Geleverd met set van 3 afwerkingskappen: wit, Tech en antraciet - 2 modules</p>
○ H4361	<p>Spot voor trap  Voor een gerichte, decoratieve verlichting Aanbevolen plaatsing: op 30 cm van de grond Te installeren in inbouwdoos met min. diepte 40 mm Kan worden bediend door een standaard-schakelaar of een automatische schakelaar met nulleider Verbruik 2,2 W Lichtstroom 70 lumen Levensduur 50000 uur Geleverd met set van 3 afwerkingskappen: wit, Tech en antraciet - 2 modules</p>

Ref.	Uitneembare noodverlichting
○ H4380N	 Looplamp met automatische inschakeling in geval van stroomonderbreking. De lamp kan van zijn sokkel worden afgenomen en als looplamp worden gebruikt (ON-OFF) Autonomie van de batterij: 2 u - 2 modules
○ H4381	<p>Veiligheidsverlichting  Noodverlichting met LED en automatische inschakeling in geval van stroomuitval - 230 VA, 50/60 Hz Oplaadbare en niet-vervangbare Ni-MH-batterij 2 uur autonomie Lichtintensiteit van 2400 mcd 120° stralingshoek - niet verwijderbaar 1 module</p>
○ H4384X1	 Noodverlichting met automatische verlichting in geval van stroomonderbreking - LED signalisatie voor aanwezigheid van spanning - drukknop voor vrijwillige uitschakeling - mogelijkheid tot uitschakeling vanop afstand met schakelaar - vervangbare herlaadbare nikkel-cadmium batterij - autonomie 1 uur - voeding 230 V~ - vermogen lamp 1 W - 4 modules
○ H4386X1	 Noodverlichting met automatische verlichting in geval van stroomonderbreking - LED signalisatie voor aanwezigheid van spanning - drukknop voor vrijwillige uitschakeling - mogelijkheid tot uitschakeling vanop afstand met schakelaar - vervangbare herlaadbare nikkel-cadmium batterij - autonomie 1 uur - voeding 230 V~ - vermogen lamp 1 W - 6 modules
○ L4784/1	<p>Vervangbatterijen  Reservebatterij voor ref. H4384X1</p>
○ L4786/1	 Reservebatterij voor ref. H4386X1

AXOLUTE

automatische magnetothermische schakelaars, magnetothermische schakelaars met differentieel, overspanningsbeveiliging, blinde toetsen en LED lamp voor achtergrondverlichting



Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Automatische magnetothermische schakelaars
<input type="checkbox"/> HD4301A6 <input checked="" type="checkbox"/> HC4301/6 <input checked="" type="checkbox"/> HS4301/6	2 polige magnetothermische schakelaar met 1 beschermde pool 6 A indicator contacten open/gesloten - onderbrekingsvermogen 1500 A - 230 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4301A10 <input checked="" type="checkbox"/> HC4301/10 <input checked="" type="checkbox"/> HS4301/10	Idem als hierboven - 10 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4301A16 <input checked="" type="checkbox"/> HC4301/16 <input checked="" type="checkbox"/> HS4301/16	Idem als hierboven - 16 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~ 1 module

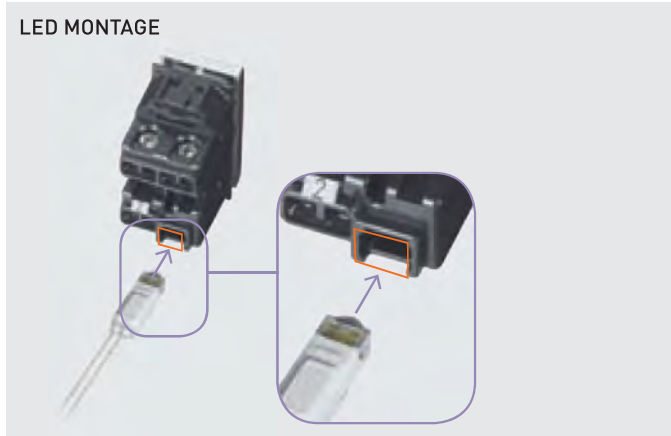
Ref.	Magnetothermische schakelaars met differentieel
<input type="checkbox"/> HD4305A6 <input checked="" type="checkbox"/> HC4305/6 <input checked="" type="checkbox"/> HS4305/6	Automatische schakelaar 2P met 1 beschermde pool I _{Δn} 10 mA - 6 A - 230 V - indicator contacten open/gesloten - test drukknop - onderbrekingsvermogen 1500 A - 230 V~ 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4305A10 <input checked="" type="checkbox"/> HC4305/10 <input checked="" type="checkbox"/> HS4305/10	Zoals hierboven - 10 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~ 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4305A16 <input checked="" type="checkbox"/> HC4305/16 <input checked="" type="checkbox"/> HS4305/16	Zoals hierboven - 16 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~ 2 modules

Ref.	Zekeringhouders
<input type="checkbox"/> HD4321 <input checked="" type="checkbox"/> HC4321 <input checked="" type="checkbox"/> HS4321	Zekeringhouder voor zekeringen 5x20 en 6,3 x 32 - max. 10 A - 250 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> HD4322 <input checked="" type="checkbox"/> HC4322 <input checked="" type="checkbox"/> HS4322	Zekeringhouder voor T zekeringen T - max. 16 A - 250 V~ 1 module

Ref.	Overspanningsbeveiliging
<input type="checkbox"/> HD4536 <input checked="" type="checkbox"/> HC4536 <input checked="" type="checkbox"/> HS4536	Overspanningsbeveiliging 1P te verbinden met een contactdoos • nominale stroom I _n =1kA • maximale stroom I _{max} =2kA • maximale beveiligingsspanning p=1kV • Nominale spanning U _n =110 - 230 V~ • max. permanente spanning U _c =250 V~ 1 module

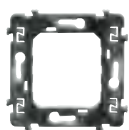
Ref.	Blinde toetsen
<input type="checkbox"/> HD4949 <input checked="" type="checkbox"/> HC4949 <input checked="" type="checkbox"/> HS4949	Blinde toets 1/2 module
<input type="checkbox"/> HD4950 <input checked="" type="checkbox"/> HC4950 <input checked="" type="checkbox"/> HS4950	Blinde toets 1 module
<input type="checkbox"/> HD4951 <input checked="" type="checkbox"/> HC4951 <input checked="" type="checkbox"/> HS4951	Blinde toets 2 modules
<input type="checkbox"/> HD4953 <input checked="" type="checkbox"/> HC4953 <input checked="" type="checkbox"/> HS4953	Blinde toets met enkelvoudige uitgang Ø 9 mm 1 module
<input type="checkbox"/> HD4954 <input checked="" type="checkbox"/> HC4954 <input checked="" type="checkbox"/> HS4954	Blinde toets met enkelvoudige uitgang Ø 9 mm - 2 aansluitklemmen 2 modules

Ref.	LED lamp voor achtergrondverlichting
H4743/230B LN4743/230A LN4743/230V LN4743/230T	LED - 230 V~ - 12 V~ - 0,3 W Te monteren in de bedieningen (schakelaars of drukknoppen) en contactdozen Voor bediening 230 V • Blauw • Amber • Groen • Wit
H4743/12B LN4743/12A LN4743/12V LN4743/12T	Voor bediening 12 V • Blauw • Amber • Groen • Wit



AXOLUTE

houders en verlichte houders



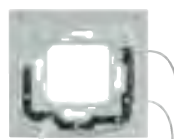
H4702B



H4702BG



H4703



HA4702X



HA4704X



H4704



H4706



H4726

Ref.	Houders voor installatie in Belgische inbouwdozen
<input type="radio"/> H4702B	Houder met schroefbevestiging 2 modules - voor rechthoekige afdekplaat
<input type="radio"/> H4702BG	Houder met spanklauwbevestiging 2 modules - voor rechthoekige afdekplaat

Ref.	Houders voor installatie in Italiaanse inbouwdozen
<input type="radio"/> H4703	Houder met schroefbevestiging 3 modules - voor rechthoekige afdekplaat
<input type="radio"/> H4704	Houder met schroefbevestiging 4 modules - voor rechthoekige afdekplaat
<input type="radio"/> H4706	Houder met schroefbevestiging 6 modules - voor rechthoekige afdekplaat
<input type="radio"/> H4726	Houder met schroefbevestiging 3+3 modules - voor rechthoekige afdekplaat

Ref.	Verlichte houders
<input type="radio"/> HA4702X	Verlichte modulehouder 2 modules voor rechthoekige afdekplaat - 230 V~ - 2.5 mA - 0.3 W
<input type="radio"/> HA4703X	Verlichte modulehouder 3 modules voor rechthoekige afdekplaat - 230 V~ - 2.5 mA - 0.3 W
<input type="radio"/> HA4704X	Verlichte modulehouder 4 modules voor rechthoekige afdekplaat - 230 V~ - 2.5 mA - 0.3 W

Gebruik van een verlichte modulehouder

- Installeer de mechanismen in de verlichtbare modulehouder zoals bij de gewone modulehouder
- Sluit de verlichtbare modulehouder en de mechanismen aan
- Bevestig de modulehouder in de inbouwdoos
- Bevestig de afdekplaat



503CG








503EV

503DE

503EC

503ED

Uitbreidingskader

Ref.	Diverse toebehoren	
○ 503CG		Beschermdeksel voor inbouwdoos ref. 503E - kan gebruikt worden tijdens de afwerking van de muren
○ 503EV		Scheiding in kunststof - voor inbouwdozen ref. 503E - voor de scheiding van data- en vermogencircuits
○ 503DE		Scheiding in kunststof - voor inbouwdozen ref. 504E - voor de scheiding van data- en vermogencircuits
○ 503EC		Afwerkdeksel voor inbouwdoos ref. 503E - om af te sluiten indien gebruikt als verbindingsdoos - overschilderbaar
○ 504EC		Deksel zelfde als hierboven voor doos ref. 504E
○ 506EC		Deksel zelfde als hierboven voor doos ref. 506E
○ 503ED		Voor horizontaal en verticaal koppelen van doos ref. 503E, 504E, 506E en 506L

Ref.	Uitbreidingskader ⁽¹⁾
○ 503ESE	Adapter om de diepte van de inbouwdoos 503E te verhogen
○ 504ESE	Adapter om de diepte van de inbouwdoos 504E te verhogen
○ 506LSE	Adapter om de diepte van de inbouwdoos 506L te verhogen
○ 506ESE	Adapter om de diepte van de inbouwdoos 506E te verhogen

⁽¹⁾ Deze adapters kunnen gebruikt worden in de installatiefase. Ze vereenvoudigen de bekabeling bij gebruik van meerdere kabels of erg diepe mechanismen.



H4549



HC4915DD



HC4915MR



HD4177



H4372V230H



HC4033



HS4547

Deze pagina omvat de mechanismen voor hotelkamers. Het aanbod van BTicino voor hotelkamers en ruimer gezien voor hoteltoepassingen bevat evenwel talrijke andere apparaten die, gemeenschappelijk met andere toepassingen, voorkomen in de verschillende hoofdstukken van deze catalogus. Denk bijvoorbeeld aan de apparaten met als functie:

- comfort = bediening voor verlichting, rolluiken en scenarios met specifieke symbolen en de thermostaten of temperatuursondes
- audio-video = connectoren voor akoestische- en videosignalen
- beveiliging = bebakingsverlichting en noodverlichting

Mechanismen worden geleverd met toets (wit, Tech of antraciet)
 Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 661
 Italiaanse houders met schroeven zie blz. 661
 Afdekplaten Axolute zie blz. 664 - 667 en Axolute^{AIR} blz. 677 - 678

Ref.	Badgeschakelaars
○ H4549	Badgeschakelaar voor de voeding van de hotelkamer - gleuf met ingebouwde verlichting - uitdoving vertraagd met ongeveer 30 seconden - voeding 230V ~ - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze
○ H4548	Badgeschakelaar voor de voeding van de hotel-kamer met RFID herkenningstechnologie - gleuf met ingebouwde verlichting - uitdoving vertraagd met 30 seconden - voeding 230V ~ - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze

Ref.	Badgeschakelaars My Home
○ H4649	Badgeschakelaar voor de voeding van de hotelkamer - uitdoving vertraagd met 30 seconden - aansluiting op BUS SCS - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze
○ H4648	Badgeschakelaar voor de voeding van de hotelkamer met RFID herkenningstechnologie - uitdoving vertraagd met 30 seconden - aansluiting op BUS SCS - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze

Ref.	Sierplaat voor badgeschakelaar
□ HD4547 ■ HC4547 ■ HS4547	Sierplaat voor traditionele of My Home badgeschakelaar

Ref.	Toetsen met symbool voor My Home_Up bedieningen
□ HD4915DD ■ HC4915DD ■ HS4915DD	Toets voor mechanismen met tuimelbediening My Home en 'niet storen' symbool
□ HD4915MR ■ HC4915MR ■ HS4915MR	Toets voor mechanismen met tuimelbediening My Home en 'kamer opmaken' symbool
□ HD4915BL ■ HC4915BL ■ HS4915BL	Toets voor mechanismen met tuimelbediening My Home en 'verlicht kamer' symbool 1 module
□ HD4915M2BL ■ HC4915M2BL ■ HS4915M2BL	Toets voor mechanismen met tuimelbediening My Home en 'verlicht kamer' symbool 2 modules

Ref.	Verlichtbare toetsen met symbool voor axiale bedieningen
□ HD4921BL ■ HC4921BL ■ HS4921BL	Toets voor mechanismen met axiale bediening en 'verlicht kamer' symbool 1 module
□ HD4921DD ■ HC4921DD ■ HS4921DD	Toets voor mechanismen met axiale bediening en 'niet storen' symbool 1 module
□ HD4921MR ■ HC4921MR ■ HS4921MR	Toets voor mechanismen met axiale bediening en 'kamer opmaken' symbool 1 module

Ref.	Indicator buitenkant deur
○ H4372V230H	Indicator buitenkant deur met dubbel optisch signaal: 'niet storen' en 'kamer opmaken' - gebruik 2 LEDs ref. LN4742V12T (12 V)

Ref.	Contactdoos scheerapparaat
□ HD4177 ■ HC4177 ■ HS4177	Contactdoos voor scheerapparaat met veiligheidstransformator - inkomende spanning 230 V ~ 50/60 hz - uitgaande spanning 115/230 V ~ 20 VA

Ref.	Trekmechanisme
□ HD4033 ■ HC4033 ■ HS4033	Trekmechanisme 1 P - NO - 10 A voor badkameralarm

MONOCHROOM



AXOLUTE White - **HD**



Tech - **HC**



Antraciet - **HS**

ALUMINIUM



Geborsteld Aluminium - **XC**



Geborsteld Antraciet - **XS**



Geborsteld Titaan - **NX**

GEANODISEERD



Chroom - **CR**



Brons - **BR**



Zilver - **SAN**

AXOLUTE
rechthoekige afdekplaten in fijne materialen

HOUT



Teak - **LTK**



Wengé - **LWE**

GLAS



Intens zwart - **VNN**



Kristall - **VKA**



Matte spiegel - **VSA**



White glass - **VBB**

NIGHTER EN WHICE



Nighter - **VNB**



Whice - **VSW**

STEEN



Leisteen - **RLV**



Marmer Carrara - **RMC**

Opmerking over de afdekplaten met afwerking in hout of steen: deze afdekplaten zijn vervaardigd uit 100% natuurlijke materialen, daardoor kunnen er kleurverschillen optreden tussen de platen onderling. De foto's van de houten en stenen afdekplaten zijn dan ook louter indicatief.

AXOLUTE

keuzetabel rechthoekige afdekplaten
Belgische standaard



		Horizontaal			
Modules		2	2+2	2+2+2	2+2+2+2
		hartafstand 71 mm		hartafstand 71 mm	
	AXOLUTE White	HA4802HD	HA4802M2HHD	HA4802M3HHD	HA4802M4HHD
	Tech	HA4802HC	HA4802M2HHC	HA4802M3HHC	HA4802M4HHC
	Antraciet	HA4802HS	HA4802M2HHS	HA4802M3HHS	HA4802M4HHS
ALUMINIUM					
	Geborsteld aluminium	HA4802XC	HA4802M2HXC	HA4802M3HXC	HA4802M4HXC
	Geborsteld antraciet	HA4802XS	HA4802M2HXS	HA4802M3HXS	HA4802M4HXS
	Geborsteld titanium	HA4802NX	HA4802M2HNX	HA4802M3HNX	HA4802M4HNX
GEANODISEERD					
	Chroom	HA4802CR	HA4802M2HCR	HA4802M3HCR	HA4802M4HCR
	Brons	HA4802BR	HA4802M2HBR	HA4802M3HBR	HA4802M4HBR
	Zilver	HA4802SAN	HA4802M2HSAN	HA4802M3HSAN	HA4802M4HSAN
HOUT					
	Teak	HA4802LTK	HA4802M2HLTK	HA4802M3HLTK	HA4802M4HLTK
	Wengé	HA4802LWE	HA4802M2HLWE	HA4802M3HLWE	HA4802M4HLWE
GLAS					
	Nachtzwart	HA4802VNN	HA4802M2HVNN	HA4802M3HVNN	HA4802M4HVNN
	Kristal	HA4802VKA	HA4802M2HVKA	HA4802M3HVKA	HA4802M4HVKA
	Matte spiegel	HA4802VSA	HA4802M2HVSA	HA4802M3HVSA	HA4802M4HVSA
	White glass	HA4802VBB	HA4802M2HVBB	HA4802M3HVBB	HA4802M4HVBB
NIGHTER EN WHICE					
	Nighter	HA4802VNB	HA4802M2HVNB	HA4802M3HVNB	HA4802M4HVNB
	Whice	HA4802VSW	HA4802M2HVSW	HA4802M3HVSW	HA4802M4HVSW
STEEN					
	Leisteen	HA4802RLV	HA4802M2HRLV	HA4802M3HRLV	HA4802M4HRLV
	Marmer Carrara	HA4802RMC	HA4802M2HRMC	HA4802M3HRMC	HA4802M4HRMC
Houders					
bevestiging met schroeven		H4702B	H4702B (x2)	H4702B (x3)	H4702B (x4)
bevestiging met spanklauwen		H4702BG	H4702BG (x2)	H4702BG (x3)	H4702BG (x4)
verlichtbare houders (met schroefbevestiging) voor rechthoekige afdekplaten		HA4702X			

Modules	Verticaal	
	2+2	2+2+2
	hartafstand 57 mm	hartafstand 57 mm
MONOCHROOM		
	AXOLUTE White	HA4832M2HD HA4832M3HD
	Tech	HA4832M2HC HA4832M3HC
	Antraciet	HA4832M2HS HA4832M3HS
ALUMINIUM		
	Geborsteld aluminium	HA4832/2XC HA4832/3XC
	Geborsteld antraciet	HA4832/2XS HA4832/3XS
	Geborsteld titanium	HA4832/2NX HA4832/3NX
GEANODISEERD		
	Chroom	HA4832/2CR HA4832/3CR
	Brons	HA4832/2BR HA4832/3BR
	Zilver	HA4832M2SAN HA4832M3SAN
HOUT		
	Teak	HA4832/2LTK HA4832/3LTK
	Wengé	HA4832/2LWE HA4832/3LWE
Glas		
	Nachtzwart	HA4832/2VNN HA4832/3VNN
	Matte spiegel	HA4832/2VKA HA4832/3VKA
	Kristall	HA4832/2VSA HA4832/3VSA
	White glass	HA4832M2VBB HA4832M3VBB
NIGHTER EN WHICE		
	Nighter	HA4832M2VNB HA4832M3VNB
	Whice	HA4832M2VSW HA4832M3VSW
STEEN		
	Leisteen	HA4832/2RLV HA4832/3RLV
	Marmer Carrara	HA4832/2RMC HA4832/3RMC
Houders		
bevestiging met schroeven	H4702B (x2)	H4702B (x3)
bevestiging met spanklauwen	H4702BG (x2)	H4702BG (x3)



Modules		2	3	4	6	3+3
---------	--	---	---	---	---	-----



MONOCHROOM

	AXOLUTE White	HA4802HD	HA4803HD	HA4804HD	HA4806HD	HA4826HD
	Tech	HA4802HC	HA4803HC	HA4804HC	HA4806HC	HA4826HC
	Antraciet	HA4802HS	HA4803HS	HA4804HS	HA4806HS	HA4826HS

ALUMINIUM

	Aluminium geborsteld	HA4802XC	HA4803XC	HA4804XC	HA4806XC	HA4826XC
	Antraciet geborsteld	HA4802XS	HA4803XS	HA4804XS	HA4806XS	HA4826XS
	Titanium geborsteld	HA4802NX	HA4803NX	HA4804NX	HA4806NX	HA4826NX

GEANODISEERD

	Chroom	HA4802CR	HA4803CR	HA4804CR	HA4806CR	HA4826CR
	Brons	HA4802BR	HA4803BR	HA4804BR	HA4806BR	HA4826BR
	Zilver	HA4802SAN	HA4803SAN	HA4804SAN	HA4806SAN	HA4826SAN

HOUT

	Teak	HA4802LTK	HA4803LTK	HA4804LTK	HA4806LTK	HA4826LTK
	Wengé	HA4802LWE	HA4803LWE	HA4804LWE	HA4806LWE	HA4826LWE

Glas

	Nachtzwart	HA4802VNN	HA4803VNN	HA4804VNN	HA4806VNN	HA4826VNN
	Matte spiegel	HA4802VKA	HA4803VKA	HA4804VKA	HA4806VKA	HA4826VKA
	Kristall	HA4802VSA	HA4803VSA	HA4804VSA	HA4806VSA	HA4826VSA
	White glass	HA4802VBB	HA4803VBB	HA4804VBB	HA4806VBB	HA4826VBB

NIGHTER EN WHICE

	Nighter	HA4802VNB	HA4803VNB	HA4804VNB	HA4806VNB	HA4826VNB
	Whice	HA4802VSW	HA4803VSW	HA4804VSW	HA4806VSW	HA4826VSW

PIERRE



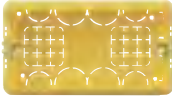

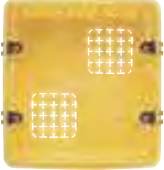
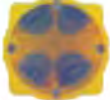











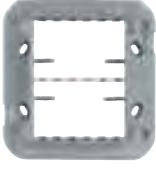










	Leisteen	HA4802RLV	HA4803RLV	HA4804RLV	HA4806RLV	HA4826RLV
	Marmer Carrara	HA4802RMC	HA4803RMC	HA4804RMC	HA4806RMC	HA4826RMC

Houders

bevestiging met schroeven	H4702B	H4703	H4704	H4706	H4726
bevestiging met spanklauwen	H4702BG				
vertichtbare houders (met schroefbevestiging) voor rechthoekige afdekplaten	HA4702X	HA4703X	HA4704X		

AXOLUTE

keuzetabel inbouwdozen, houders en afdekplaten Axolute

Inbouwdozen metselwerk	 502E (70x70x50 mm)	 503E (108x74x53,5 mm)	 504E (133x74x53,5 mm)	 506L (183,5x90x53,5 mm)	 506E (108x118x51,5 mm)
Inbouwdozen holle wanden	 PB502N (Ø71x50,5 mm)	 PB503N (110x71x52 mm)	 PB504N (132,5x71x52 mm)	 PB506N (183x71x52 mm)	 PB526N (111x116x52 mm)
Opbouwdozen	 502BI	 503BI	 504BI		
Houders	 H4702B	 H4703	 H4704	 H4706	 H4726
Aantal modules	 2 modules	 3 modules	 4 modules	 6 modules	 3 + 3 modules
Afdekplaten	 HA4802..	 HA4803..	 HA4804..	 HA4806..	 HA4826..

AXOLUTE

installatie in Belgische inbouwdozen hartafstand 71 mm – houders met schroefbevestiging
 rechthoekige afdekplaten



Inbouwdozen

Houders

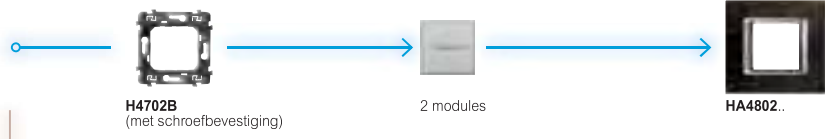
Aantal
modules

Afdekplaten

 **PB502N**
holle wanden

080051'
(met schroefbevestiging)
holle wanden

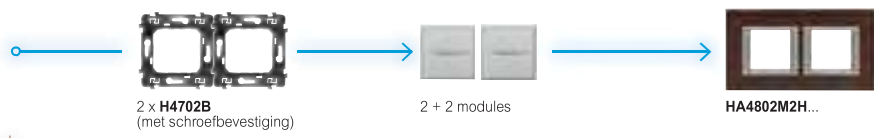
 **502E**
metselwerk



 **080052'** (met schroefbevestiging)
holle wanden

2 x PB502N
holle wanden

 **2 x 502E**
metselwerk



 **080053'**
(met schroefbevestiging)
holle wanden

 **3 x PB502N**
holle wanden

 **3 x 502E**
metselwerk



 **080054'** (met schroefbevestiging)
holle wanden

 **4 x PB502N**
holle wanden

 **4 x 502E**
metselwerk



OPMERKING: de houders zijn geleverd met oranje kaders en een doorzichtige bescherming.
 Het is aangeraden de bescherming op de houders te laten tot het einde van de werken.

AXOLUTE

installatie in Belgische inbouwdozen hartafstand 71 mm – houders met spanklauwen
rechthoekige afdekplaten



Inbouwdozen

Houders

Aantal
modules

Afdekplaten



502E
metselwerk



H4702BG (met spanklauwen)



2 modules



HA4802..



2 x 502E
metselwerk



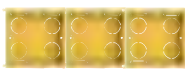
2 x H4702BG (met
spanklauwen)



2 + 2 modules



HA4802M2H...



3 x 502E
metselwerk



3 x H4702BG (met spanklauwen)



2 + 2 + 2 modules



HA4802M3H...



4 x 502E
metselwerk



4 x H4702BG (met spanklauwen)



2 + 2 + 2 + 2 modules



HA4802M4H...

OPMERKING: de houders zijn geleverd met oranje kaders en een doorzichtige bescherming.
Het is aangeraden de bescherming op de houders te laten tot het einde van de werken.

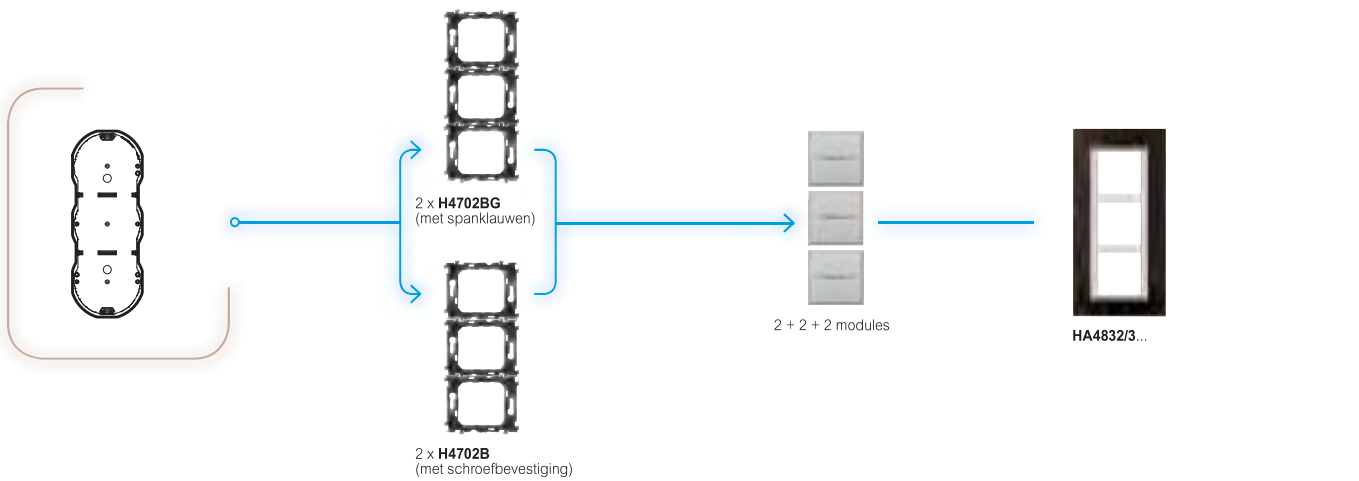
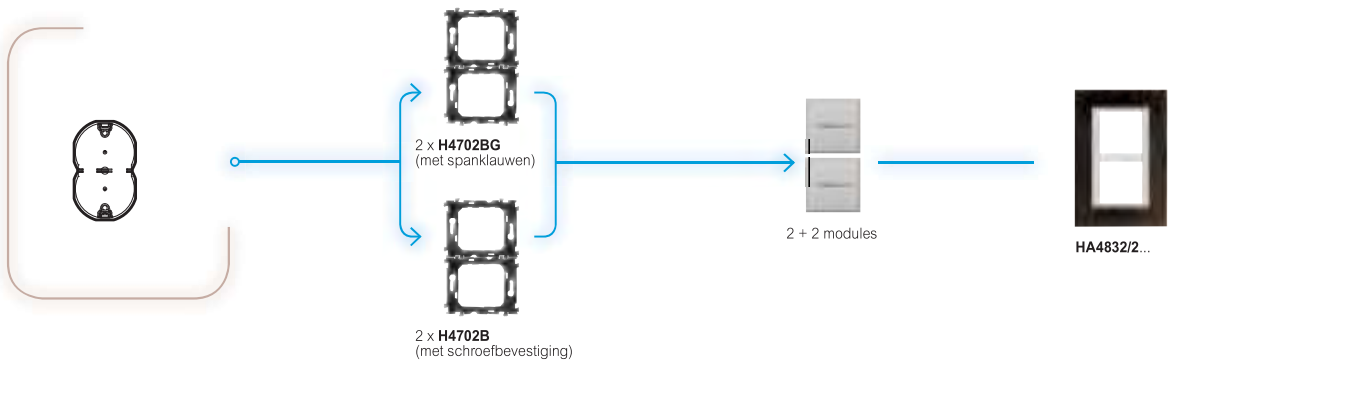


Inbouwdozen

Houders

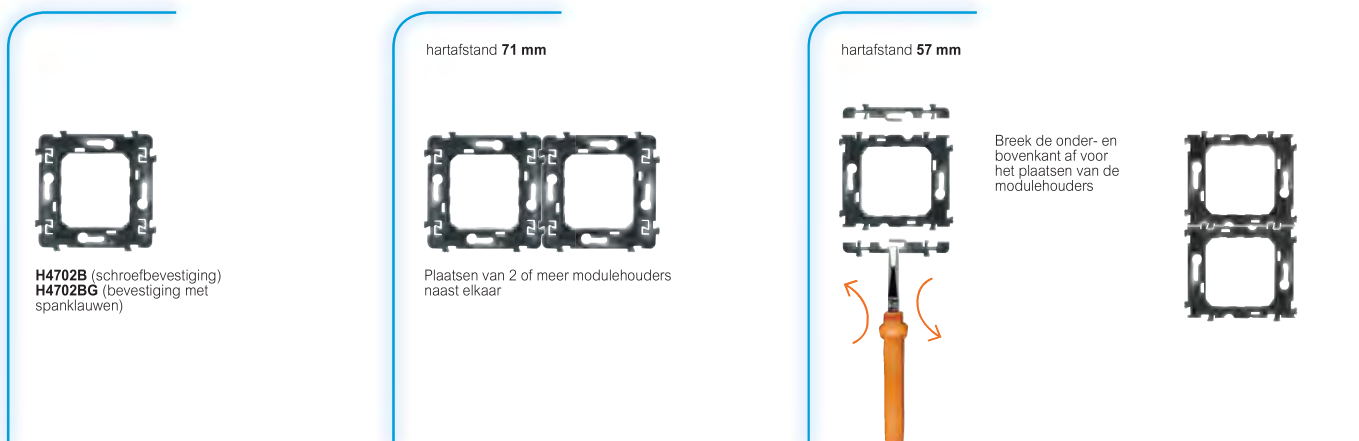
Aantal modules

Afdekplaten



OPMERKING: de houders zijn geleverd met oranje kaders en een doorzichtige bescherming. Het is aangeraden de bescherming op de houders te laten tot het einde van de werken.

Installatie van ref. H4702B en H4702BG



■ Installatie in Belgische inbouwdozen

2 modules

2 + 2 modules
hartafstand 71 mm2 + 2 + 2 modules
hartafstand 71 mm2 + 2 + 2 + 2 modules
hartafstand 71 mm2 + 2 + 2 modules
hartafstand 57 mm2 + 2 modules
hartafstand 57 mm**■ Installatie in Italiaanse inbouwdozen**

2 modules



3 modules



4 modules



6 modules



3 + 3 modules

AXOLUTE

installatie in Italiaanse inbouwdozen - houders met schroefbevestiging
rechthoekige afdekplaten

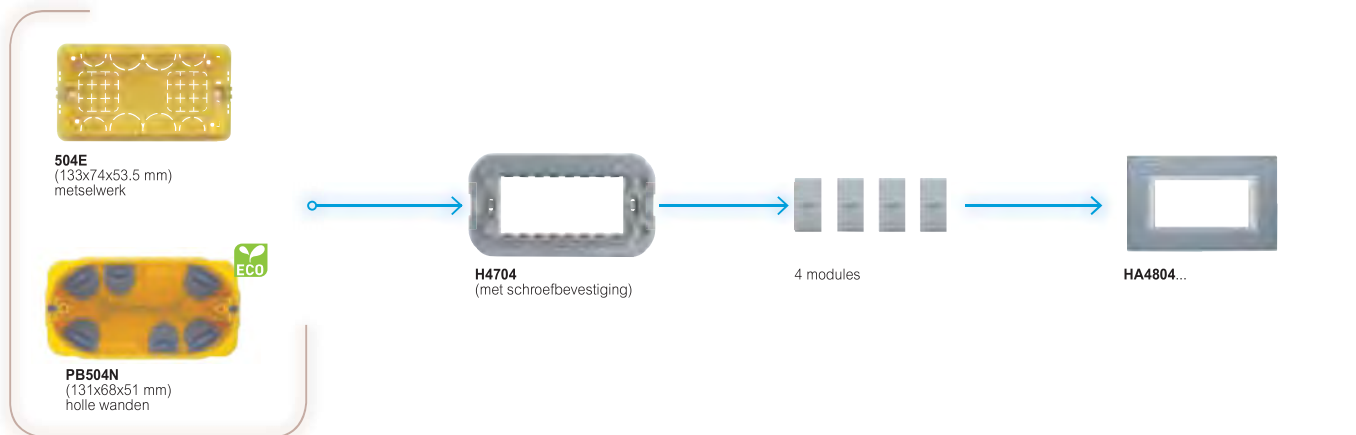
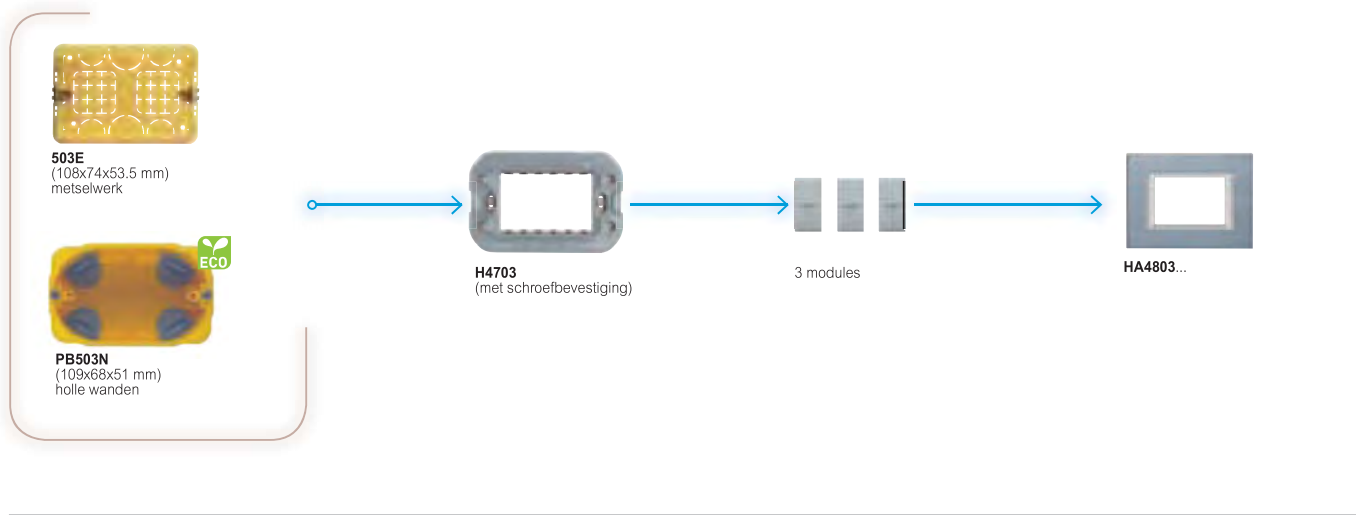
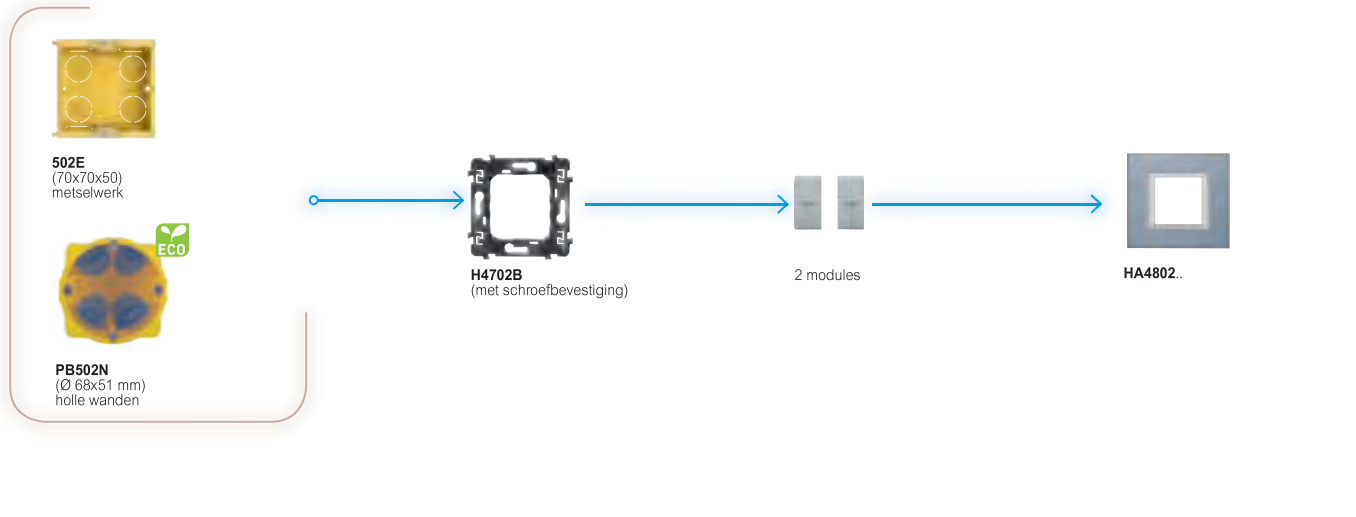


Inbouwdozen

Houders

Aantal
modules

Afdekplaten



OPMERKING: de houders zijn geleverd met oranje kaders en een doorzichtige bescherming. Het is aangeraden de bescherming op de houders te laten tot het einde van de werken.

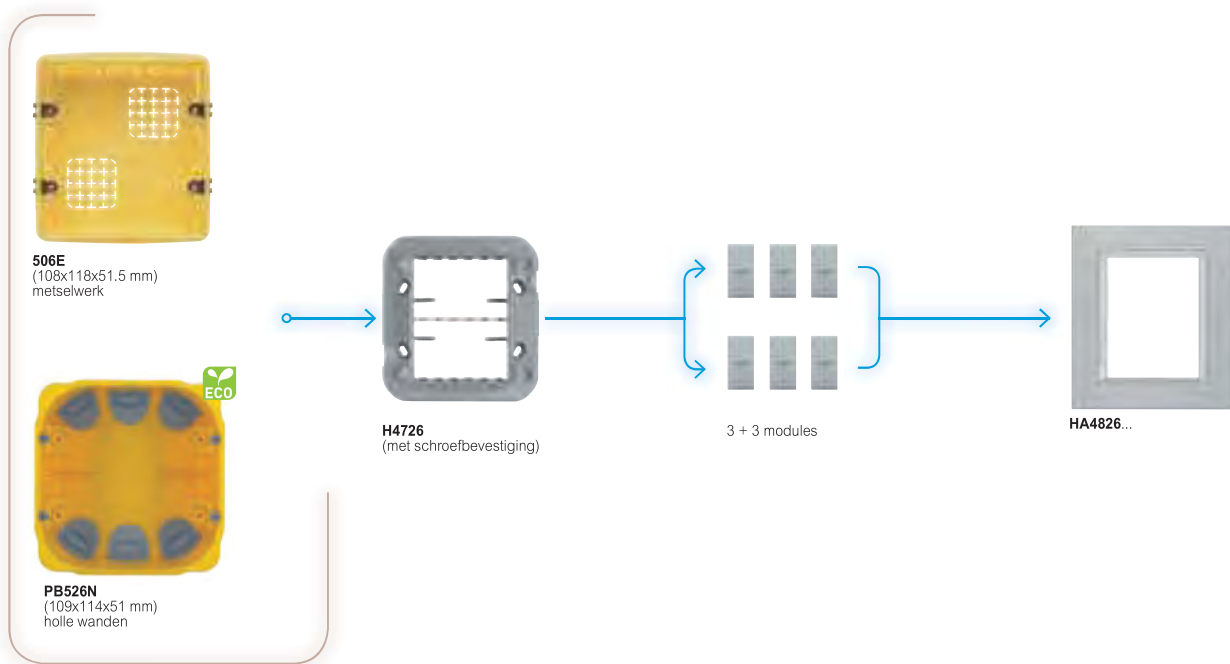
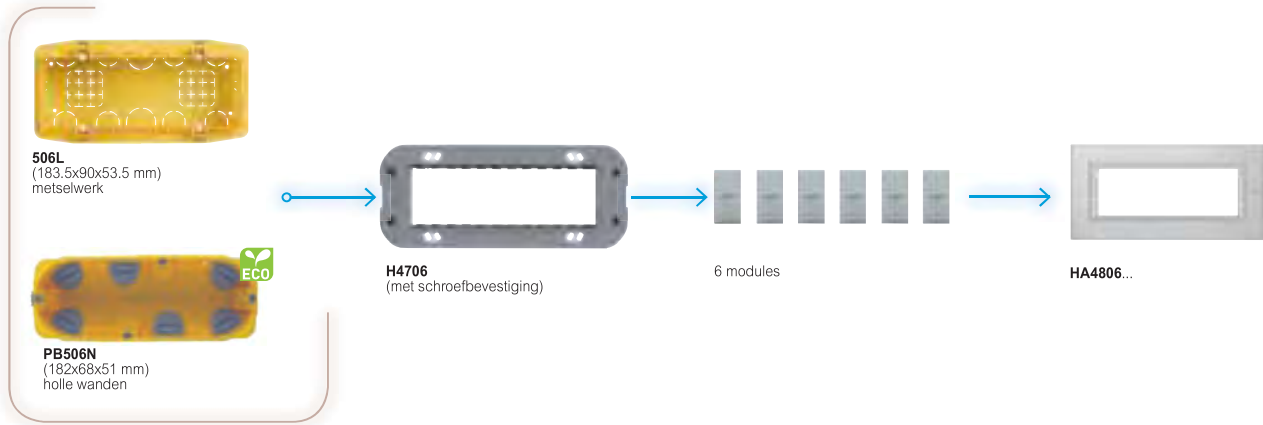


Inbouwdozen

Houders

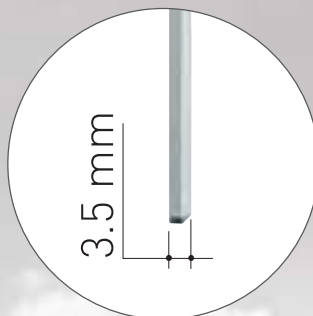
Aantal modules

Afdekplaten



AXOLUTE^{AIR}

- Minimale dikte van 3,5 mm
- Minimalistisch design
- Axolute glanzende toetsen : wit, Tech en antraciet



Axiale bediening 2 modules

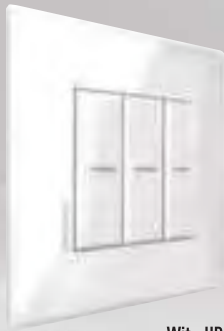


3 axiale bedieningen - 1 module



6 axiale bedieningen - 6 modules

MONOCHROME



Wit - HD



Tech - HC



Antraciet - HS

SOFT



Mat wit - AW



Mat zand - SB



Eclipse - XN

BRUSHED



Geborsteld nikkel - NIS



Geborsteld chroom - CRS

DE OVSCHILDERBARE AFDEKPLAAT

TOEPASSINGS- SUGGESTIE

De mat witte afdekplaat (AW) kan overschilderd worden.



VOOR SCHILDERWERKEN



NA SCHILDERWERKEN

VERF

De mat witte verf van de afdekplaat - AW - kan als primer gebruikt worden.

Het oppervlak stof- en vetvrij maken en lichtjes opschuren alvorens te overschilderen .

Harshoudende producten (bv. op waterbasis) gebruiken.

Nota

- Mechanismen niet schilderen (toetsen, stopcontacten, enz.)
- De afdekplaat schilderen en pas nadat ze droog is terug bevestigen.

AFDEKPLAAT SCHOONMAKEN

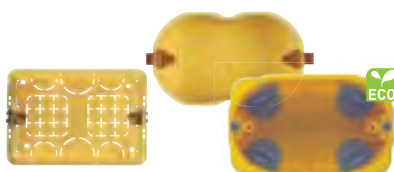
Detergenten op basis van water gebruiken. Het gebruik van ehtyl alcohol of andere solventen die de verf kunnen beschadigen is af te raden



Modules		2	3	4	6	3 + 3
Afdekplaten						
MONOCHROOM						
	Wit	HW4819HD	HW4803HD	HW4804HD	HW4806HD	HW4826HDN
	Tech	HW4819HC	HW4803HC	HW4804HC	HW4806HC	HW4826HCN
	Antraciet	HW4819HS	HW4803HS	HW4804HS	HW4806HS	HW4826HSN
SOFT						
	Mat wit	HW4819AW	HW4803AW	HW4804AW	HW4806AW	HW4826AWN
	Mat zand	HW4819SB	HW4803SB	HW4804SB	HW4806SB	HW4826SB
	Eclipse	HW4819XN	HW4803XN	HW4804XN	HW4806XN	HW4826XN
BRUSHED						
	Geborsteld titanium	HW4819TIS	HW4803TIS	HW4804TIS	HW4806TIS	HW4826TIS
	Geborsteld chroom	HW4819CRS	HW4803CRS	HW4804CRS	HW4806CRS	HW4826CRS
Supports		2	3	4	6	3 + 3
		H4703W	H4703W	H4704W	H4706W	H4726W

Hoe Axolute^{AIR} installeren?

1 Gebruik de standaard Italiaanse BTicino inbouwdozen



Metselwerk:
Ref. 503E, 504E, 506L, 506E
Holle wanden:
Ref. PB503N, PB504N, PB506N, PB526N

2 Gebruik de specifieke houders met schroefbevestiging Axolute^{AIR}



H4703W, H4704W, H4706W, H4726W

3 Gebruik de axiale bedieningen zodanig dat de toetsen altijd gealigneerd staan met de afdekplaten



Axiale bedieningen: zie blz. 646

4 Vervolledig uw installatie met andere Axolute functies



Andere functies : zie blz. 647 - 660
MyHOME_UP bedieningen: zie blz. 757

5 Kies uw Axolute^{AIR} afdekplaat



Keuze van de afdekplaten: zie hierboven

AXOLUTE AIR
installatie in Italiaanse inbouwdozen



Inbouwdozen

Houders

Aantal modules

Afdekplaten

503E
(106x71x52 mm)
metselwerk

PB503N
(109x68x51 mm)
holle wanden

H4703W (met schroefbevestiging)

2 modules



3 modules



504E
(133x74x53,5 mm)
metselwerk

PB504N
(131x68x51 mm)
holle wanden

H4704W (met schroefbevestiging)

4 modules



506L
(183,5x90x53,5 mm)
metselwerk

PB506N
(182x68x51 mm)
holle wanden

H4706W (met schroefbevestiging)

6 modules



506E
(108x118x51,5 mm)
metselwerk

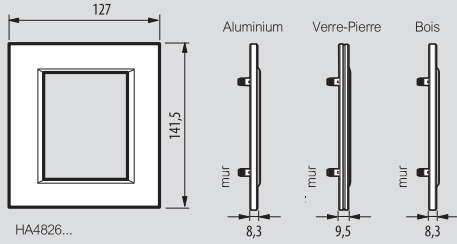
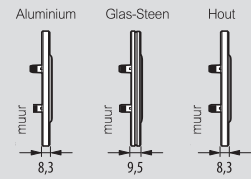
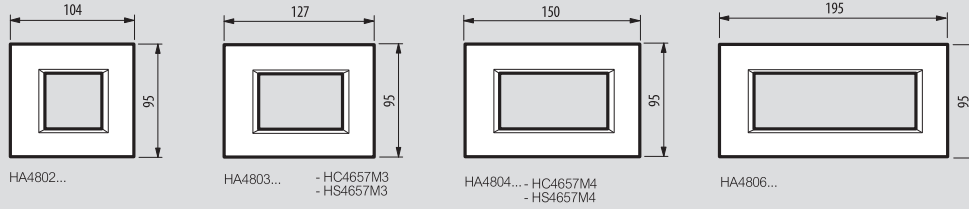
PB526N
(109x114x51 mm)
holle wanden

H4726W (met schroefbevestiging)

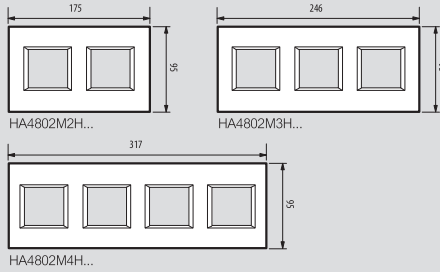
3 + 3 modules



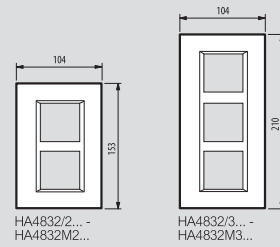
■ Afdekplaten Axolute



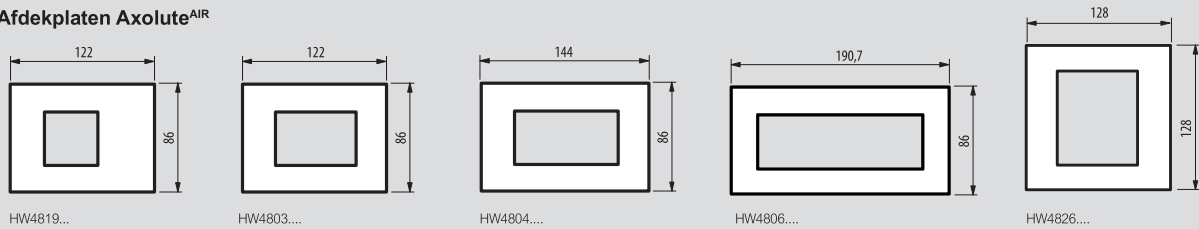
Hartafstand 71 mm - horizontaal



Hartafstand 57 mm - verticaal



■ Afdekplaten Axolute^{AIR}





Absolute **Air**

zie blz. 676