

BEDRADE DOMOTICASYSTEMEN

Onze raamdecoratie is geschikt voor de meeste bedrade domoticasystemen. In het stappenplan van de door u gekozen productgroep staan 12 V RTS en 230 V RTS motoren. De eisen voor 12 V RTS motoren komen overeen met die voor 24 V motoren, de eisen voor 230 V RTS motoren komen overeen met die voor 230 V motoren. De minimale en maximale afmetingen en de eventuele oppervlaktebeperkingen zoals in de informatieboeken vermeld, gelden ook voor deze bedrade oplossingen.

In onderstaande tabel vindt u de informatie die nodig is om de juiste actor en bedrading te kiezen. De consument kan deze informatie voorleggen aan zijn domotica-leverancier. Als de leverancier aangeeft dat hij het uitgekozen product kan aansluiten, kan het product bij ons worden besteld. Wij leveren het product en de domotica-leverancier zal het aansluiten.

Type raamdecoratie	Spanning	Stroom	Bedrading	De actor* moet voldoen aan het onderstaande
Rolgordijn	24 V	0,8 A	2 x 1 mm ²	24 V omkeerbaar voor op en neer, spanningsvrij voor stop
Rolgordijn	230 V	0,5 A	3 x 1,5 mm ²	230 V jaloezie-actor
Plissé- en dupligordijnen AE10/BE10/BE16	24 V	0,8 A	2 x 1 mm ²	24 V omkeerbaar voor op en neer, spanningsvrij voor stop
Plissé- en dupligordijnen PE10/PE11	24 V	0,5 A	2 x 1 mm ²	24 V omkeerbaar voor op en neer, spanningsvrij voor stop
Horizontale jaloezie	24 V	0,8 A	2 x 1 mm ²	24 V omkeerbaar voor op en neer, spanningsvrij voor stop
Horizontale jaloezie	230 V	0,5 A	3 x 1,5 mm ²	230 V jaloezie-actor
Duo rolgordijn	24 V	0,8 A	2 x 1 mm ²	24 V omkeerbaar voor op en neer, spanningsvrij voor stop
Duo rolgordijn	230 V	0,5 A	3 x 1,5 mm ²	230 V jaloezie-actor
Verticale jaloezie type A	24 V	1,0 A	2 x 1 mm ²	24 V omkeerbaar voor op en neer, spanningsvrij voor stop
Verticale jaloezie type B 230 V module	230 V	0,35 A	3 x 1,5 mm ²	230 V jaloezie-actor

* Het bedrade systeem wordt bediend door een actor. Een actor is een schakelaar en/of ontvanger die een computer-/domotica-sigitaal omzet in een 24 V of 230 V signaal (op en neer) voor de raamdecoratie.