

# Draadloze Easywave ontvanger met 230V-wisselschakelcontact (één kanaal)

05-361

4 year warranty

De draadloze Easywave ontvanger met 230V-wisselschakelcontact (één kanaal) is geschikt voor inbouw en mag enkel worden gebruikt als draadloze Easywave sturing in combinatie met kleine elektrische belastingen. Deze draadloze Easywave ontvanger kan in een van de volgende drie werkmodes worden geschakeld: twee modes voor de aan-uitfunctie, pulsmode. Je kunt de ontvanger bedienen met zowel draadloze Easywave drukknoppen (410-0000x) als Easywave handzenders.



## Technische gegevens

Draadloze Easywave ontvanger met 230V-wisselschakelcontact (één kanaal)

De draadloze Easywave ontvanger met 230V-wisselschakelcontact (één kanaal) is geschikt voor inbouw en mag enkel worden gebruikt als draadloze Easywave sturing in combinatie met kleine elektrische belastingen. Deze draadloze Easywave ontvanger kan in een van de volgende drie werkmodes worden geschakeld: twee modes voor de aan-uitfunctie, pulsmode. Je kunt de ontvanger bedienen met zowel draadloze Easywave drukknoppen (410-0000x) als Easywave handzenders. Het product maakt deel uit van het Easywave radiofrequentiesysteem, een installatietechniek zonder bedrading tussen de drukknoppen (bedieningspunten) en de te bedienen verbruikers. Het Easywave systeem is modulair opgebouwd met zenders en ontvangers. Een draadloze Easywave wandzender heeft de vorm van een drukknop met twee of vier actieknoppen die tegen een wand kan worden gemonteerd. Een handzender lijkt op een klassieke afstandsbediening. Eén zender kan een onbeperkt aantal ontvangers tegelijkertijd bedienen, terwijl één ontvanger kan worden bediend door maximaal 32 zenders. De bediening op afstand of draadloze bediening is gebaseerd op signaaloverdracht via radiogolven op de frequentie 868,3 MHz. Op deze frequentie zijn uitsluitend producten toegelaten die niet continu uitzenden, d.w.z. 1% per uur of 36 seconden. Hierdoor is de kans op storing minimaal. Daarom leent het draadloze Easywave systeem zich uitstekend voor specifieke toepassingen zoals renovatie van geklasseerde interieurs, uitbreidingen in bestaande elektrische installaties (waar kap- of breekwerk uitgesloten is), gebruik in bureaus met verplaatsbare wanden of installaties waar een ingewikkelde bekabeling moet worden vermeden.

- Markering: CE



## Aansluitschema

