

# Draadloze tweekanaalszender volgens het Easywave-protocol

410-00362

4 jaar  
garantie

De draadloze tweekanaalszender is geschikt voor inbouw en mag alleen worden gebruikt om draadloze ontvangers te bedienen. Met behulp van deze tweekanaalszender kun je de schakelfunctie van bestaande schakelaars of drukknoppen uitbreiden via een ontvanger. De tweekanaalszender controleert of een schakelaar/drukknop onder spanning staat en stuurt de overeenkomstige Easywave code (A, B, C of D) naar de draadloze ontvanger, die op zijn beurt de gebruiker schakelt. Deze tweekanaalszender kan niet gebruikt worden in een Niko home control installaties

## Technische gegevens

Draadloze tweekanaalszender volgens het Easywave-protocol

De draadloze tweekanaalszender Easywave is geschikt voor inbouw en mag enkel worden gebruikt om draadloze ontvangers die werken volgens het Easywave protocol te bedienen. Met behulp van deze draadloze tweekanaalszender kun je de schakelfuncties van bestaande schakelaars of drukknoppen uitbreiden via een ontvanger. De tweekanaalszender controleert of een schakelaar/drukknop onder spanning staat en stuurt de overeenkomstige Easywave code (A, B, C of D) naar de draadloze ontvanger, die op zijn beurt de gebruiker schakelt. 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 wandzender heeft de vorm van een drukknop met twee, vier of acht 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.

- Niet compatibel met de draadloze bridge
- Communicatieprotocol: Easywave
- Omgevingstemperatuur: -20 – +60 °C
- Afmetingen (HxBxD): 25 x 48 x 48 mm
- Markering: CE

CE



**niko**

## Aansluitschema

