



De toetsen zijn groot en beschermd tegen ongewenste activering

Nieuwe Bayblend® kunststoffen, nog steviger en elastischer

FLO1R-S
FLO1R-SC



FLO2R-S
FLO2R-SC



FLO4R-S
FLO4R-SC



Code	Beschrijving	St/verpak
FLO1R-S	1 kanaal	10
FLO2R-S	2 kanalen	10
FLO4R-S	4 kanalen	10
FLO1R-SC	1 kanaal met sequentiële codering voor meervoudige inschakeling	10
FLO2R-SC	2 kanalen met sequentiële codering voor meervoudige inschakeling	10
FLO4R-SC	4 kanalen met sequentiële codering voor meervoudige inschakeling	10

Radiobedieningen met 4,5 miljoen miljard combinaties.

Systeem 433,92 MHz rolling code met zelflering en sequentiële codering voor meervoudige inschakeling (Flor-sc).

Flor is dankzij de unieke en persoonlijke code ideaal voor het beheren van systemen met meerdere gebruikers:

de zelflerende ontvangers zijn in staat tot het op afstand ontvangen en onthouden van maximaal 1020 codes.

De uitvoering Flor-sc biedt u de mogelijkheid om, via de software BUPC, in één enkele handeling hele verpakkingen van 100 stuks in het geheugen op te slaan, zonder dat u de verpakking zelfs maar hoeft te openen.

Zendtechnologie met variabele code (rolling code): **absolute veiligheid**, het is namelijk onmogelijk om de zender te klonen.

Zelflering: mogelijkheid tot het op afstand invoeren van de codes met geautoriseerde zender of door middel van een programmeertoets op de ontvanger, terwijl een Led de verschillende functies aangeeft.

Lager stroomverbruik voor meer autonomie. Waarschuwing, via Led, bij lege batterij.

Het systeem Flor-s omvat:

zenders met 1, 2, 4 kanalen.

Universele **ontvangers** met 1 of 2 kanalen, universeel modulair, met insteekverbinding, of universeel voor gebruik buitenshuis IP53 met de functies stap-voor-stap, timer, diefstalbeveiliging.

Antenne die geïntegreerd kan worden in het knipperlicht Lucy of in de universele ontvanger voor gebruik buitenshuis IP53, of met bevestigingsbeugel.

Technische gegevens

Draaggolffrequentie	: 433,92 MHz ±100 KHz
Geschat bereik	: 150 - 200 m met afgestemde antenne, in open ruimte
Codering	: digitaal 52 bits (4,5 miljoen miljard combinaties)
Voeding	: 12 Vdc + 20% - 40% met 23 A batterij
Gemiddelde stroomopname (mA)	: 25
Afmetingen (mm)	: 72x40x15 h