

Codeklavieren 12 toetsen, met 2-draadskabelaansluiting op de decoder of radiobestuurd.

Radiobestuurde codeklavieren: het praktische van een installatie van een draadloos systeem met de veiligheid van het systeem rolling code.

Gemakkelijk: geen enkele bekabeling uit te voeren en een bereik van 200m buitenshuis en 35m binnenshuis.

Robuust: vandaalbestendige behuizing uit spuitgietaluminium, IP54

Compleet: 2 kanaals-overseining voor het aansturen van twee automatiseringen

Veilig: de combinatie is een getal bestaande uit 0 tot 8 cijfers, waardoor 99.999.999 combinaties mogelijk zijn!

Intelligent: een schemersensor activeert de verlichting van het toetsenpaneel alleen wanneer dat noodzakelijk is

Zuinig: zeer beperkt verbruik, overseining wordt geactiveerd wanneer er op een toets gedrukt wordt en wordt automatisch onderbroken.

MOTXR: radiobestuurde codeklavier met 52bits-codering FloR; compatibel met de zenders FloR en VeryVR met codering rolling code en genereert $4,5 \times 10^{15}$ combinaties, zelflerend

MOTXS: radiobestuurde codeklavier met 64bits-codering Smilo; compatibel met de zenders Smilo met codering rolling code en genereert 18×10^{18} combinaties, zelflerend.

MOT: codeklavier met 2-draadskabelaansluiting op de decoder

- 255 combinaties in te voeren uit 999.999.999 mogelijke combinaties, uitbreidbaar tot 510
- 2 kanalen
- 2 manieren om te programmeren: Easy of Professional
- programmeerbare uitgangsfuncties met de relais momentary, bistabiël, timer, diefstalbeveiliging
- met max. 4 schakelaars via kabel op dezelfde ontvanger aan te sluiten, met verschillende actieve combinaties.

MOT kan aangesloten worden op programmeer-eenheid MOU (blz. 147)



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
MOTXR	radiobestuurde codeklavier compatibel met de ontvangers van de serie FloR. 2 kanalen	1
MOTXS	radiobestuurde codeklavier compatibel met de ontvangers van de serie Smilo. 2 kanalen	1
MOT	codeklavier 12 toetsen, uit aluminium te gebruiken met de decoder MORX	1
MORX	decoder voor MOT en MOM met geheugen BM1000 voor 255 combinaties	1
BM1000	supplementair geheugen voor nog eens 255 combinaties	5

Technische gegevens	stroomvoorziening	levensduur batterij	frequentie	uitgestraald vermogen	radiocodering	bedrijfstemp.	aantal cijfercombinaties	bereik	beveiligingsklasse (IP)	afmetingen	gewicht
MOTXR	6Vdc met 2 lithiumbatterijen type CR2430	geschat op 2 jaar bij 10 maal zenden voor dag	433,92MHz ± 100KH	geschat op ongeveer 1mW e.r.p.	rolling code 52bit FloR	-20° ÷ 55°C	van 0 tot 8	200m; 35m indien binnenshuis	54	85x75x35 h	150g
MOTXS					rolling code 64bit Smilo						

	beschrijving	werking in het duister	beveiligingsklasse (IP)	afmetingen	gewicht
MOT	digitale schakelaar met 12 toetsen	rode verlichting van de toetsen	54	80x70x30 h	115g

	beschrijving	geheugencapaciteit	stroomvoorziening	maximumopname	beveiligingsklasse (IP)	bedrijfstemperatuur	afmetingen	gewicht
MORX	decoder voor 1 MOM of 4 MOT parallelgeschakeld	2 BM1000 voor max. 510 MOCARD/MOCARDP FLOR-M of combinaties	10÷35Vdc, 12÷28Vac	24Vdc=70mA 24Vac=200mA 12Vdc=150mA 12Vac=300mA (met 1 MOM of 4 MOT)	30	-20° ÷ 55° C	98x42x25 h	65g