



**Digitale codeschakelaar
12 toetsen, met verbinding
via radio of via kabel.**

MOTXR: radiogestuurde digitale codeschakelaar met codering FloR met 52 bits; compatibel met de zenders FloR en VeryVR met codering rolling code en genereert 4,5 miljoen miljard combinaties, met zelflering.

MOTXS: radiogestuurde digitale codeschakelaar met codering Smilo met 64 bits; is compatibel met de ontvangers Smilo met codering rolling code en genereert 18 miljard miljard combinaties, met zelflering.

Compleet: 2 zendkanalen voor het aansturen van 2 automatiseringen.

Handlg: er hoeft geen bedrading te worden aangelegd, geschat bereik van 200 m in open ruimte en 35 m in gebouwen.

Vellig: de combinatie is een nummer van 0 tot 8 cijfers, met 99.999.999 mogelijke combinaties als resultaat!

Zulng: zeer laag stroomverbruik, het verzenden wordt geactiveerd door een toets in te drukken en schakelt automatisch uit. De omgevingslichtsensor activeert de verlichting van het toetsenbord alleen als dit nodig is.

Robuust: tegen misbruik beveiligde houder van gietmetaal, IP54.

MOT: digitale codeschakelaar met 2-draads kabelverbinding met de decoder

- er kunnen 255 combinaties uit 999.999.999 mogelijke combinaties worden ingevoerd, uitbreidbaar tot 510;
- 2 kanalen;
- 2 programmeermodi: Easy of Professional;
- functies uitgang programmeerbaar met momentrelais, bistabiel, timer, diefstalbeveiliging;
- via kabel kunnen tot 4 schakelaars op dezelfde ontvanger worden aangesloten, met verschillende actieve combinaties.

Gemakkelijke programmering: met palmtop MOU of interface O-Box laten alle mogelijke programmeringen van het geheugen BM1000 zich uiterst eenvoudig uitvoeren terwijl men zich in de buurt van de installatie bevindt, of rechtstreeks vanaf het kantoor. MOU en O-Box creëren een interface met de PC, zodat er een overzichtelijk archief kan worden aangelegd van alle installaties.



Code	Beschrijving	St/verpak
MOTXR	Radiogestuurde digitale codeschakelaar, compatibel met de ontvangers van de serie FloR 2 kanalen	1
MOTXS	Radiogestuurde digitale codeschakelaar, compatibel met de ontvangers van de serie Smilo 2 kanalen	1
MOT	Digitale codeschakelaar, 12 toetsen, te combineren met de decoder MORX	1
MORX	Decoder voor 1 MOM of 4 MOT parallel verbonden met geheugen BM1000 voor 255 combinaties	1
BM1000	Extra geheugen voor nog eens 255 combinaties	5

Technische gegevens

	Voeding	Levensduur batterij	Frequentie	Uitgestraald vermogen	Radiocodering	Bedrijfstemperatuur (°C Min/Max)	Aantal cijfers combinatie	Geschat bereik (m)	Beschermingsklasse (IP)	Afmetingen (mm)	Gewicht (g)
MOTXR	8 Vdc met 2 lithiumbatterijen type CR2430	geschat 2 jaar met 10 zenderactiveringen per dag	433,92 MHz ± 100 KH	geschat circa 1 mW e.r.p.	rolling code 52 bit FloR	-20° + 55°	van 0 tot 8 cm	200; 35 binnen gebouwen	64	75x35x85 h	160
MOTXS					rolling code 64 bit Smilo						
MOT	Werking 's nachts		verlichting van de toetsen met rood/groen licht		Beschermingsklasse (IP)	Afmelingen (mm)		Gewicht (g)			
					64	70x30x80 h		237			
MORX	Geheugencapaciteit	Voeding	Max. opname		Beschermingsklasse (IP)	Bedrijfstemperatuur (°C Min/Max)	Afmelingen (mm)		Gewicht (g)		
	2 BM1000 voor max. 510 MOCARD en MOCARDP of combinaties	10+35 Vdc, 12+28 Vac	24 Vdc=70 mA, 24 Vac=200 mA, 12 Vdc=150 mA, 12 Vac=300 mA (met 1 MOM of 4 MOT)		90	-20 + 55	99x42x25 h		85		