



Bimodale radiobediening met geïntegreerde transponder 4,5 miljoen miljard combinaties. Systeem 433,92 MHz rolling code met zelflering en sequentiële codering voor meervoudige inschakeling.

De transponderzenders Flor-m bieden nieuwe mogelijkheden voor het beheren van toegangscontrole, waarbij meerdere bedieningen in één enkel product verenigd zijn. Leverbaar in de uitvoeringen met 2 en 4 kanalen, met dezelfde kenmerken als de zenders Flor-sc en de kaart Mocardp **programmeerbaar en opnieuw programmeerbaar: dit vindt u alleen bij Nice.**

De software BUPC biedt u de mogelijkheid om 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.

Flor-m kan via een interface worden verbonden met de palmtop MOU voor een eenvoudig beheer van de codes on-site of via PC; **wordt herkend door de zenders FloR de transponderlezers MyMoon.**

Code	Beschrijving	St/verpak
FLO2R-M	2 kanalen met sequentiële codering voor meervoudige inschakeling en geïntegreerde transponder technologie	10
FLO4R-M	4 kanalen met sequentiële codering voor meervoudige inschakeling en geïntegreerde transponder technologie	10

Technische gegevens

Draaggolffrequentie	: 433,92 MHz ±100 KHz
Geschat bereik	: 150 - 200 m met afgestemde antenne, in open ruimte
Detectieafstand (cm)	: 3 ÷ 5
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