

# Flor, VR, Planotime ontvangers

**Universele ontvangers** met 1 of 2 kanalen, **modulaire -, plug-in-** met stekker Nice of SM (SMXI), **of ontvangers voor opbouw IP53** met de functies stap-voor-stap, timer, diefstalbeveiliging.

**Het systeem FloR en VeryVR kan een werken met de palmtop BUPC en SMU** voor het gemakkelijk programmeren en beheren van de codes.

**Beheer van systemen met veel gebruikers** dankzij de unieke en persoonlijke code: de zelflerende ontvangers zijn in staat max. 63 codes met BM250, 255 met BM1000 en 1020 met de modulaire ontvanger voorzien van 4 geheugenkaarten BM1000, te ontvangen en in het geheugen op te slaan.

**Geheugenopslag:** aan elke toets van de zender kan een speciale uitgang van de ontvanger gekoppeld worden (b.v. toets 3 TX = uitgang 1 RX).

**Antenne te integreren** in het knipperlicht Lucy of in de ontvanger voor opbouw IP53, of met bevestigingsbeugel.

## Ontvangers

Code	Beschrijving	Stuks/verpak
<b>FLOX1R</b>	1 kanaal met geheugen BM250	1
<b>FLOX2R</b>	2 kanalen met geheugen BM250	1
<b>FLOXB2R</b>	2 kanalen met geheugen BM250 gereed voor ABFKIT	1
<b>FLOXIR</b>	1 kanaal met geheugen BM250	1
<b>FLOXI2R</b>	2 kanalen met geheugen BM250	1
<b>SMXI</b>	met max. 4 kanalen met geheugen voor 256 codes	1
<b>SMX2R</b>	2 kanalen, voorbedraad, met geheugen 256 codes	1
<b>FLOXMR</b>	4 kanalen met een kanaalmodule MXD en geheugen BM1000, 24V	1
<b>FLOXM220R</b>	4 kanalen met een kanaalmodule MXD en geheugen BM1000, 230Vac	1

Technische gegevens	draagfrequentie	impedantie ingang	gevoeligheid	stroomvoorziening	opname in ruststand	decodering	aantal kanalen	relaiscontact	afmetingen	
<b>FLOX1R</b>	433,92MHz SAW besturing	52ohm	> 0,5µV voor een goed signaal	tussen 12 en 28Vac - dc	15mA	digitaal 52bits (4,5 biljoen combinaties)	1	relaiscontact 0,5A-50Vac	98x41x25 h	
<b>FLOX2R</b>							2		105x68x32 h	
<b>FLOXB2R</b>							1		67x34x18 h	
<b>FLOXIR</b>							2			
<b>FLOXI2R</b>							maximaal 4			118x54x148 h
<b>FLOXMR</b>							433,92MHz kristalbesturing			
<b>FLOXM220R</b>	5Vdc	-								
<b>SMXI</b>	tussen 12 en 28Vac - dc	10mA	2	normaal open max. 0,5A-50Vac	86x57x22 h					
<b>SMX2R</b>										

universeel



voor opbouw IP53



met plug-in Nice



met plug-in SM



voorbedraad SM



modulair