



## FLO a Very VE

Univerzální přijímače pro dálkové ovládání FLO a Very VE s programovacím kódem 433,92 MHz

Univerzální přijímače s 1 nebo 2 kanály, modulární, plug-in konektory nebo pro venkovní použití s krytím IP53.

Externí přijímače FLOXM a FLOXM220 lze vybavit až 4-mi kanály se speciálními moduly MXD, MXT a MXP (MXD - impulsní

modul standardně k přijímači, MXP modul s funkcí KROK-ZA-KROKEM a MXT - modul s časovým relé).



FLOX1 - 1 kanál, univerzální

FLOX2 - 2 kanály, univerzální



FLOXI - 1 kanál, plug-in

FLOXI2 - 2 kanály, plug-in



FLOXM220 - 4 kanály včetně MXD, 230 V

### Technické parametry

### FLO a Very VE

Artikl	FLOX1	FLOX2	FLOXI	FLOXI2	FLOXM220
Přijímací frekvence (MHz)	433 kontrolovaná SAW				
Vstupní odpor (Ω)	52				
Citlivost (μV)	> 0,5 pro dobrý signál				
Napájení	12 až 28 Vac/dc				230 Vac
Kódování	digitální (1024 kombinací)				
Příkon v klid. stavu	15 mA				2 VA
Počet kanálů	1	2		1	4
Kontakt relé	normálně otevřený max. 0,5 A 50 Vac				
Rozměry (mm)	98 × 41 × 25		67 × 34 × 18		118 × 54 × 148

### Moduly pro přijímače



<b>MXD</b>	Standardní impulsní modul pro modulární přijímače FLOXM a FLOXM220
<b>MXP</b>	Modul pro modulární přijímače FLOXM a FLOXM220 s funkcí KROK ZA KROKEM
<b>MXT</b>	Modul pro modulární přijímače FLOXM a FLOXM220 s časovačem (3 s až 5 min.)



### Anténa pro lepší dosah vysílačky

<b>ABF</b>	Anténa s konzolou k uchycení a koaxiálním kabelem RG58
<b>ABFKIT</b>	Anténa bez kabelu pro lampy LUCY a externí přijímač FLOXB2

### Technické parametry

#### FLO a Very VE

Artikl		ABF	ABFKIT
Frekvence (MHz)		433,92	
Impedance (Ω)		50	
Konzola		nerez ocel	-
Kabel		RG58	-



### Baterie

<b>B3V</b>	3 Vdc lithiová baterie pro very VR a NiceWay
<b>B12V-A</b>	12 Vdc alkalická baterie pro FLO1R-S/SC/M, FLO2R-S/SC/M a FLO4R-S/SC/M

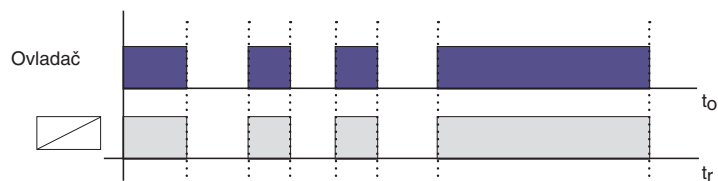


### Programovací jednotky

<b>CVU</b>	Vizualizační jednotka pro vysílačky FLO a Very VE pro klonování, operativní testy a kódování vysílaček
------------	--

### Funkce modulů MXD, MXP a MXT

#### MXD



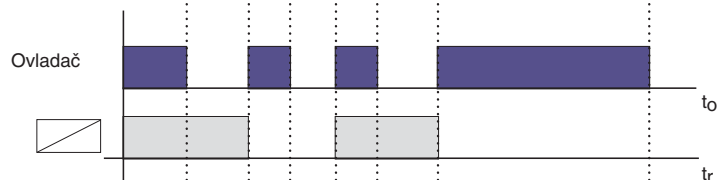
- relé

$t_r$  - čas (doba) sepnutí relé

$t_o$  - čas (doba) stisku tlačítka

$t_n$  - nastavený čas u MXT modulu  
(doba sepnutí relé nastavena)

#### MXP



#### MXT

