

Programmatore orario settimanale via radio, per gestire fino a 6 gruppi di automazioni per 100 eventi / settimana.

Sottilissimo e facile da installare, grazie anche al supporto a scomparsa totale. Design ergonomico ed utilizzo intuitivo; il display LCD permette la visualizzazione di: data, ora, gruppi, movimento e stato delle funzioni.

Frequenze 433.92MHz con codifica "Rolling code" a 52bit, che genera 4,5 milioni di miliardi di combinazioni, ad autoapprendimento.

Compatibile con i sistemi **FloR**, permette di gestire anche automazioni di vario tipo come cancelli, garage o altro, purché siano comandate da ricevitori della serie FloR.

Portata di 200m in spazio libero e 25m in interni.

Funzioni evolute:

- **"random"**, simula la presenza in casa muovendo le automazioni da voi scelte quando siete in vacanza;
- **"nicetime"** permette di disabilitare temporaneamente gli automatismi per effettuare ad esempio le pulizie delle finestre;
- **sole On/Off** consente di abilitare o meno l'intervento del sensore sole e pioggia nel caso sia installato;
- **easy program**: rende estremamente facile la programmazione degli eventi di apertura e chiusura: Planotime registra tutti gli eventi effettuati nell'arco della settimana, per ripeterli poi in tutte le settimane successive, una volta messo in funzionamento automatico.



Display LCD multifunzione

Grande autonomia: pila al litio, facile da sostituire, durata 2 anni

Codice	Descrizione	Pz./conf.
PLANOTIME	Programmatore orario a parete via radio con display grafico LCD. Gestisce fino a 6 gruppi di automazioni per 100 eventi/settimana. Compatibile con la serie FloR	1

Caratteristiche tecniche	alimentazione (durata pila)	frequenza	potenza irradiata	portata	codifica	risoluzione orologio	precisione orologio	N. eventi settimana	temp. di funzionamento	dimensioni peso
PLANOTIME	3V con 1 batteria al litio CR2450 (2 anni con 10 eventi/giorno)	433,92MHz ± 100KHz	stimata circa 1mW	stimata 25m in interni, 200m in spazio libero	52Bit 4,5 milioni di miliardi di combinazioni	1 minuto	± 150 secondi/anno	100	-20° ÷ +55°	80x80x12mm 75g

Flor, VR, Planotime ricevitori

Ricevitori universali a 1 o 2 canali, **universali modulari**, **ad innesto** con connettore Nice o SM (SMXI), **o universali da esterno IP53** con le funzioni passo-passo, timer, antifurto.

Il sistema FloR e VeryVR può essere interfacciato con il palmare BUPC e SMU per una comoda programmazione e gestione dei codici.

Gestione di sistemi multi-utenza grazie al codice unico e personale: i ricevitori autoapprendenti sono in grado di ricevere e memorizzare fino a 63 codici con BM250, 255 con BM1000, 1020 con il ricevitore modulare dotato di 4 schede memoria BM1000.

Memorizzazione: ad ogni tasto del trasmettitore può essere associata una particolare uscita del ricevitore (es. tasto 3 TX= uscita 1 RX).

Antenna integrabile nel lampeggiante Lucy o nel ricevitore universale da esterno IP53, oppure con staffa di fissaggio.

Ricevitori

Codice	Descrizione	Pz./conf.
FLOX1R	1 canale con memoria BM250	1
FLOX2R	2 canali con memoria BM250	1
FLOXB2R	2 canali con memoria BM250 predisposto per ABFKIT	1
FLOXIR	1 canale con memoria BM250	1
FLOXI2R	2 canali con memoria BM250	1
SMXI	fino a 4 canali con memoria da 256 codici	1
SMX2R	2 canali, precablato, con memoria 256 codici	1
FLOXMR	4 canali con un modulo canale MXD e memoria BM1000, 24V	1
FLOXM220R	4 canali con un modulo canale MXD e memoria BM1000, 230Vac	1

Caratteristiche tecniche	frequenza portante	impedenza ingresso	sensibilità	alimentaz.	assorb. a riposo	decodifica	numero di canali	contatto relè	dimensioni
FLOX1R	433,92MHz controllata da SAW	52ohm	> 0,5µV per segnale a buon fine	da 12 a 28Vac - dc	15mA	digitale 52bit (4,5 milioni di miliardi di combinaz.)	1	norm. aperto max 0,5A-50Vac	98x41x25 h
FLOX2R							2		105x68x32 h
FLOXB2R							1		67x34x18 h
FLOXIR							2		118x54x148 h
FLOXI2R							fino a 4		
FLOXMR							4		50x18x46 h
FLOXM220R	2	norm. aperto max 0,5A-50Vac	86x57x22 h						
SMXI	433,92MHz controllata al quarzo			5Vdc	-		4	-	50x18x46 h
SMX2R				da 12 a 28Vac - dc	10mA	2	norm. aperto max 0,5A-50Vac	86x57x22 h	

universale



universale da esterno IP53



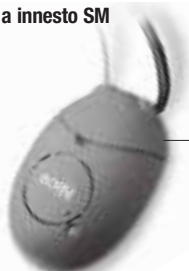
a innesto Nice



a innesto SM



universale precablato SM



universale modulare



Schede memoria



Codice	Descrizione	Pz./conf.
BM250	63 codici per ricevitori FloR e VeryVR	5
BM1000	255 codici per ricevitori FloR e VeryVR	5

Moduli canale per tutti i ricevitori modulari di ogni serie



Codice	Descrizione	Pz./conf.
MXD	impulsivo	4
MXP	passo passo	2
MXT	timer regolabile da 3 secondi a 5 minuti	2

Antenne professionali accordate orientabili



Codice	Descrizione	Pz./conf.
ABF	montaggio su staffa	1
ABFKIT	integrabile nei ricevitori FLOXB2R e nel lampeggiante Lucy	1

Caratteristiche tecniche	frequenza in ricezione	impedenza	staffa	cavo
ABF	433,92MHz	50ohm	acciaio inox	RG 58
ABFKIT			-	-

Pile



Codice	Descrizione	Pz./conf.
B3V	batteria al litio 3V per trasmettitore VR	20
B12V-A	batteria alcalina 12V per trasmettitori FLO1R-S/SC, FLO2R-S/SC/M e FLO4R-S/SC/M	50
B3VB	batteria al litio 3V per Planotime	25

Unità di programmazione



Codice	Descrizione	Pz./conf.
BUPC	unità di programmazione e controllo codici per la serie FloR, VeryVR, Bio completa di cavo per connessione PC e alimentatore, software di comunicazione, connettori per clonazione trasmettitori e funzionalità avanzate per la gestione dei codici	1
MOU	unità di programmazione e controllo codici per decoder MORX; completa di cavo per connessione PC, software di comunicazione e funzionalità avanzate per la gestione delle combinazioni e dei codici	1
SMU	unità di programmazione e controllo codici per i ricevitori con connettore SM completa di cavo di collegamento per i ricevitori precablati	1



Caratteristiche tecniche	alimentazione	comunicazione	consumo	dimensioni
BUPC	9V pila interna ricaricabile 12Vdc esterna	interfaccia standard RS232, 9600Bps N,8 1	10mA	210x100x25 h
MOU				

Caratteristiche tecniche	alimentazione	consumo	dimensioni
SMU	9V con batteria interna	10mA	150x80x38 h