



Comandos rádio com 4,5 mil bilhões de combinações.

Sistema 433,92 MHz rolling code com autoaprendizagem e código sequencial para memorização múltipla (Flor-sc).

O comando rádio Flor é ideal para controlar sistemas multiusuários graças ao código único e pessoal: os recetores de autoaprendizagem podem receber e memorizar a distância até 1020 códigos.

A versão Flor-sc permite memorizar, com uma única operação, através do software BUPC, embalagens inteiras de 100 unidades, sem sequer as abrir.

Transmissão de código variável rolling code: **segurança absoluta**, porque é impossível clonar o emissor.

Autoaprendizagem: possibilidade de memorizar os códigos a distância com emissor autorizado ou através de uma tecla de programação no recetor, enquanto um Led apresenta as diferentes funções.

Consumo reduzido para aumentar a autonomia. Aviso de bateria descarregada através de Led.

O sistema Flor-s contém:

Transmissores de 1, 2, 4 canais.

Recetores universais de 1 ou 2 canais, universais modulares, de encaixar ou universais para montagem no exterior IP53 com as funções de passo a passo, timer e antirroubo.

Antena para instalar no sinalizador luminoso Lucy ou no recetor universal para montagem no exterior IP53, ou com suporte de fixação.

Código	Descrição	Unid./emb.
FLO1R-SC	1 canal com codificação sequencial para memorização múltipla	10
FLO2R-SC	2 canais com codificação sequencial para memorização múltipla	10
FLO4R-SC	4 canais com codificação sequencial para memorização múltipla	10

Nice Acessórios FloR-s

Recetores universais de 1 ou 2 canais, **universais modulares**, de encaixar com conector Nice ou SM (SMXI), **ou universais para montagem no exterior IP53** com as funções de passo a passo, timer e antirroubo.

O sistema FloR pode ser ligado ao programador portátil BUPC e SMU para controlar e programar facilmente os códigos.

Gestão de sistemas multiusuários graças ao código único e pessoal: os recetores com autoaprendizagem recebem e memorizam até 63 códigos com BM250, 255 com BM1000, 1020 com o recetor modular equipado com 4 placas de memória BM1000.

Memorização: a cada tecla do emissor pode ser associada uma saída do recetor (tecla 3 TX = saída 1 RX, por exemplo).

Antena para instalar no sinalizador luminoso Lucy ou no recetor universal para montagem no exterior IP53, ou com suporte de fixação.

Receptores

Universal

Código	Descrição	Unid./emb.
FLOX1R	1 canal com memória BM250	1
FLOX2R	2 canais com memória BM250	1

Universal, de montaje externo IP53

Código	Descrição	Unid./emb.
FLOXB2R	2 canais com memória BM250 predisposto para ABFKIT	1

Enchufable Nice

Código	Descrição	Unid./emb.
FLOXIR	1 canal com memória BM250	1
FLOXI2R	2 canales con memoria BM250	1

Enchufable SM

Código	Descrição	Unid./emb.
SMXI	Até 4 canais com memória de 256 códigos	1

Precableado universal SM

Código	Descrição	Unid./emb.
SMX2R	2 canais, com memória de 256 códigos, pré-cablado	1

Universal modular

Código	Descrição	Unid./emb.
FLOXMR	4 canais com um módulo canal MXD e memória BM1000, 24 V	1
FLOXM220R	4 canais com um módulo canal MXD e memória BM1000, 230 Vac	1

Acessórios

Antenas profissionais sintonizadas orientáveis

Código	Descrição	Unid./emb.
ABF	Montagem em suporte	1
ABFKIT	Para instalar nos recetores FLOXB2R e no sinalizador luminoso Lucy	1

Baterías

Código	Descrição	Unid./emb.
B12V-A	Bateria alcalina 12 V para emissores FLO1R-S/SC, FLO2R-S/SC/M y FLO4R-S/SC/M	1

