

Système de radiocommande 30,875 et 40,685MHz, à quartz, à code individuel.

Récepteurs avec auto-apprentissage.

Le système comprend :

- **émetteurs** 1, 2 ou 4 canaux (BT1K, BT2K, BT4K)
- **récepteurs** universels 1 ou 2 canaux, modulaires, embrochables ou externes IP53, avec les fonctions impulsionsnel, temporisé ou bi-stable.
- **antenne adaptable** adaptable sur lampe Lucy ou sur le récepteur externe IP53, ou avec équerre de fixation.
- **sécurité de chaque émetteur :** le code est unique et non dupliquable, plus de 1 million de combinaisons ; le récepteur reconnaît le code et peut être activé par plusieurs émetteurs avec des codes différents à condition qu'ils aient été programmés.

- **auto apprentissage :** possibilité d'insérer les codes à distance avec un émetteur autorisé ou au moyen d'une touche de programmation sur le récepteur, tandis qu'une led visualise les différentes fonctions.
- **gestion de systèmes multi-utilisateurs** grâce au code unique et personnel : les récepteurs avec fonction d'auto-apprentissage sont en mesure de recevoir et de mémoriser jusqu'à 60 codes utilisateurs avec la carte mémoire BM60, jusqu'à 252 codes utilisateurs avec la carte mémoire BM250, jusqu'à 1020 codes utilisateurs avec la carte mémoire BM1000 et jusqu'à 4080 avec le récepteur modulaire comprenant 4 cartes mémoire BM1000
- **le système peut être interfacé avec le système BUPC** de programmation et de contrôle des codes



Code	Description	P.ces/emb.
BT1K	1 canal	10
BT2K	2 canaux	10
BT4K	4 canaux	10

Données techniques	fréquence portante	portée	codification	alimentation	absorption moyenne	dimensions
BT1K	30,875 ou 40,685MHz contrôlée par le quartz	200 - 400m avec antenne accordée en espace libre	digitale 30bit (1.048.512 combinaisons)	12Vcc + 20% - 40% avec pile 23A	25mA	72x40x18 h
BT2K						
BT4K						

au moment de la commande, préciser la fréquence désirée

Bio récepteurs

universel



montage en extérieur
IP53



embrochable Nice



modulaire

Récepteurs

Code	Description	P.ces/emb.
BX1K	1 canal avec mémoire BM60	1
BX2K	2 canaux avec mémoire BM60	1
BXB2K	2 canaux avec mémoire BM60 prévu pour ABFKIT	1
BX1K	1 canal avec mémoire BM60	1
BX12K	2 canaux avec mémoire BM60	1
BBMK	4 canaux avec un module relais MXD et mémoire BM250	1
BBMK220	4 canaux avec un module relais MXD et mémoire BM250, 230Vca	1
BBRS220	4 canaux avec un module relais MXD, 230Vca sortie RS232 pour contrôle d'accès	1

Données techniques	fréquence portante	impédance entrée	sensibilité	alimentation	absorption au repos	décodification	nombre de canaux	contact relais	dimensions
BX1K	30,875 o 40,685MHz contrôlée par le quartz	52ohm	> 0,3 µV pour signal a bonne fin	da 12 à 28Vca - cc	15mA	numérique 30bit (1.048.512 combin.)	1	normal. ouvert max. 0,5A-50Vca	98x41x25 h
BX2K							2		105x68x32 h
BXB2K							1		67x34x18 h
BX1K				2					
BX12K									
BBMK									
BBMK220			230Vca ±10%	2VA		jusqu'à 4	118x54x148 h		
BBRS220									

au moment de la commande, préciser la fréquence désirée

Carte mémoire



Code	Description	P.ces/emb.
BM60	60 codes pour récepteurs Bio	5
BM250	252 codes pour récepteurs Bio	5
BM1000	1020 codes pour récepteurs Bio produits à partir de 06/2001	5

Modules relais pour récepteurs modulaires toutes séries



Code	Description	P.ces/emb.
MXD	impulsionnel	4
MXP	bi-stable	2
MXT	temporisé réglage possible de 3 secondes à 5 minutes	2

Antennes orientables accordées



Code	Description	P.ces/emb.
ABK	antenne pour montage sur équerre	1
ABKIT	antenne pour montage sur récepteur BXB2K ou lampe clignotant Lucy	1

Données techniques	fréquence de réception	impédance	support	cable
ABK	30,875 et 40,685MHz	50ohm	acier inoxydable	RG 58
ABKIT			-	-

au moment de la commande, préciser la fréquence désirée



Piles

Code	Description	P.ces/emb.
B12V-A	pile alcaline 12 V pour émetteurs BT1K, BT2K, BT4K	50

Unité de programmation

Code	Description	P.ces/emb.
BUPC	unité de programmation et de contrôle des codes pour la série FloR, VeryVR, Bio avec câble de connexion PC et alimentation, logiciel de communication, connecteurs pour clonage émetteurs et fonctions avancées pour la gestion des codes.	1

Données techniques	alimentation	communication	consommation	dimensions
BUPC	batterie interne rechargeable 9V externe 12Vcc	interface standard RS232, 9600Bps N,8 1	10mA	210x100x25 h

