

# EasyK

**Système de radiocommande**  
**26,995, 27,120, 30,875MHz**  
**à quartz, code programmable.**  
**1024 combinaisons**  
**par dip-switchs.**

**Le système comprend :**

- **émetteurs à 1, 2, ou 4 canaux**
- **disponibles dans le format standard ou miniature.**
- **récepteurs** universels 1 ou 2 canaux, modulaires ou embrochables.
- **antenne adaptable** sur lampe Lucy ou sur équerre de fixation universelle.

**Easy standard**, grâce à ses dimensions imposantes, sa robustesse et sa simplicité, il peut être facilement utilisé par des personnes âgées ou handicapées (K1, K2, K4).

**Easy mini** se transforme en un porte-clés astucieux grâce à l'anneau intégré au mécanisme d'ouverture (K1M, K2M, K4M)

**Simplicité** : 1024 combinaisons à dip-switchs avec système de codification numérique.

**Grande autonomie**, forte puissance de transmission et réduction des consommations : microprocesseur intégré.



Code	Description	P.ces/emb.
<b>K1</b>	1 fonction	10
<b>K2</b>	2 fonctions	10
<b>K4</b>	4 fonctions	10
<b>K1M</b>	1 fonction miniature	10
<b>K2M</b>	2 fonctions miniature	10
<b>K4M</b>	4 fonctions miniature	10

Données techniques	fréquence portante	portée	codification	alimentation	absorption moyenne	dimensions
<b>K1, K2, K4</b>	26,995 27,120 30,875MHz contrôlée par le quartz	200-400m avec antenne accordée en espace libre	numérique (1.024 combinaisons)	9Vcc + 20%-40% avec pile H6F22A	30mA	102x56x23 h
<b>K1M, K2M, K4M</b>		100-300m avec antenne accordée en espace libre		12Vcc + 20% - 40% avec pile 23A		75x38x17 h

au moment de la commande, préciser la fréquence désirée

# EasyK récepteurs et accessoires

## universels



## Récepteurs

Code	Description	P.ces/emb.
<b>KX1</b>	universel 1 canal	1
<b>KX2</b>	universel 2 canaux	1

## avec connecteur Nice



<b>KXI</b>	embrochable 1 canal	1
<b>KXI2</b>	embrochable 2 canaux	1

<b>KXM</b>	modulaire 4 canaux avec 1 relais MXD	1
<b>KXM220</b>	modulaire 4 canaux avec 1 relais MXD, 230Vca	1



## modulaires

Données techniques	fréquence réception	impédance entrée	sensibilité	alimentation	absorption au repos	décodification	nombre de canaux	contact relais	dimensions
<b>KX1</b>	26,995 27,120 30,875MHz contrôlée par le quartz	52ohm	> 0,3µV pour signal à bonne fin	de 12 à 28Vca - cc	35mA	numérique (1.024 combin.)	1	normalem. ouvert max. 0,5A-50Vca	98x41x25 h
<b>KX2</b>							2		67x34x18 h
<b>KXI</b>							1		118x54x148 h
<b>KXI2</b>							2		
<b>KXM</b>				jusqu'à 4					
<b>KXM220</b>	230Vca ±10%	2VA							

au moment de la commande, préciser la fréquence désirée

## Modules de canaux pour les récepteurs modulaires de toutes séries

Code	Description	P.ces/emb.
<b>MXD</b>	impulsionnel	4
<b>MXP</b>	bi-stable	2
<b>MXT</b>	temporisé réglable de 3 secondes à 5 minutes	2



## Antennes orientables accordées

Code	Description	P.ces/emb.
<b>ABK</b>	antenne montée sur equerre de fixation	1
<b>ABKIT</b>	antenne pour montage sur lampe clignotante Lucy	1



Données techniques	fréquence de réception	impédance	support	cable
<b>ABK</b>	26,995 - 27,120 ou 30,875MHz	50ohm	acier inoxydable	RG 58
<b>ABKIT</b>			-	-

au moment de la commande, préciser la fréquence désirée

## Piles

Code	Description	P.ces/emb.
<b>B9V-A</b>	pile alcaline 9V pour émetteurs K1, K2, K4	20
<b>B12V-A</b>	pile alcaline 12V pour émetteurs K1M, K2M, K4M	50

