

PROMOTION DU MOIS - OFFRE SPÉCIALE

Valable
jusqu'au 31.1.84

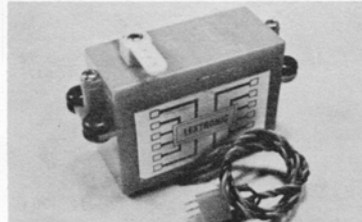
SERVOMÉCANISME TYPE LX 76 RS ou SR 76

Ce servo est à sortie rotative et très rapide (disque du palonnier interchangeable), il est éventuellement transformable en sortie linéaire.

SERVOMÉCANISME LX 76 RS
Complet en kit, mécanique + électronique avec notice de montage détaillée Réf. 29/7 141,90 **100,00**

SERVOMÉCANISME LX 76 RS
En ordre de marche Réf. 29/8 163,90 **135,00**

SERVOMÉCANISME LX 75 LS LINÉAIRE
Complet en kit, mécanique + électronique avec notice de montage détaillée Réf. 29/2 141,90 **100,00**



MÉCANIQUE SEULE LX 75 LS/LX 76 RS
Avec pot 5 kΩ et moteur 79,20 **55,00**

MÉCANIQUE SEULE
Avec pot sans moteur 30,00
Notice 6,00

TESTEUR MINI-MULTI

Caractéristiques techniques :
Résistance intérieure 2000 Ω/V
Dimensions, env. 92 x 60 x 30 mm
Poids, env. 95 g

Amplitudes de mesure
Tension continue 10/50/250/1000 V
Tension alternative 10/50/250/1000 V
Courant continu 0,5/100 mA
Résistance 150 kΩ

Le testeur «Mini-Multi» 90,00



ACCUMULATEURS AU CADMIUM-NICKEL «SAFT» ÉLÉMENTS VB (charge normale)

Tension	Cap. (mAh)	Ø (mm)	L (mm)	Poids (g)	Ref.	
VB 6 V	600	35	48	150	1/1	147,15 131,00
VB 8,4 V	600	35	66	210	1/2	183,15 163,00
VB 9,6 V	600	35	72	240	1/3	199,95 177,00
VB 12 V	600	35	96	290	1/4	249,95 222,00

BATTERIES «SAFT» AU CADMIUM-NICKEL - 1,2 V (Charge normale ou rapide)

500 mAh	15,40	12,30	4 Ah	77,70	56,55
1,2 Ah	24,75	19,80	7 Ah	113,10	90,40
2 Ah	43,00	34,40	10 Ah	232,80	186,25



BATTERIES «ITT» AU CADMIUM-NICKEL 1,2 V - 1,2 AH

Par 10 pièces, la pièce 20,00 12,00
Par 50 pièces, la pièce 16,00 10,00
Par 100 pièces, la pièce 12,00 8,00

ACCUMULATEURS PA AU PLOMB-CALCIUM

(Quantité limitée)
PA 602 6 V 8 Ah réf. 3/13 193,00 150,00
PA 603 6 V 10 Ah réf. 3/14 231,00 180,00

CONNECTEURS SUBMINIATURES

Modèles :
(A) ou (B) - 2 contacts avec détrompeur (pour connexion antenne, etc.). Pièce (A) ou (B), contacts or.
Réf. 10/7 3,50 2,80

(C) - 3 contacts mâle (utilisés sur cordon interrupteur).
Contacts or Réf. 10/8-6-40 5,15

(E) - 4 contacts mâle (utilisés sur les cordons de servos à brancher sur le récepteur MOS 12S).
Contacts or Réf. 10/10 7,10 6,35

(F) - 4 contacts femelle (utilisés sur cordon inverseur ou de rallonge pour servos).
Contacts or Réf. 10/11 9,80 6,90

(G) - 5 contacts mâle (utilisés pour cordons de servos sans électronique, etc.).
Contacts or Réf. 10/12 9,95 7,95

(H) - 5 contacts femelle (utilisés sur récepteurs avec amplificateur, servos, etc.).
Contacts or Réf. 10/13 11,35 9,10

(I) - Bloc réception pour circuit imprimé, 4 voies : utilisé sur récepteur MOS 8 S, prévu pour un connecteur (D) et 4 connecteurs (E). Le bloc seul avec contacts or.
Réf. 10/14 23,35 18,70

(J) - Même modèle, pour récepteur MOS 12 S, 6 voies : prévu pour recevoir un connecteur (D) et 6 connecteurs (E). Le bloc seul avec contacts or Réf. 10/15 32,60 26,10

(K) - Bloc femelle ; pour le branchement de 2 connecteurs (E) 4 contacts. Le bloc seul avec contacts or.
Réf. 10/16 17,45 13,95

(L) - Bloc femelle ; pour le branchement de 2 connecteurs (E) 4 contacts. Le bloc seul avec contacts or.
Réf. 10/17 19,85 15,70

(M) - Bloc femelle ; pour le branchement de 4 connecteurs (E) 4 contacts. Le bloc seul avec contacts or.
Réf. 10/18 21,80 17,45

(N) - Connecteur à 3 contacts mâle (pour servos utilisés sur le récepteur AM 12S) avec contact or.
Réf. 10/19 4,75 3,80

MULTIMETRE HM 102 BZ 180 F

Tensions continues jusqu'à 1000 Volts (20.000 Ohms/V)
Tensions alternatives jusqu'à 1000 Volts (10.000 Ohms/V)
Courants: 50 µA à 500 mA
Décibels: -20 à -22 dB
Ohms: de 0 à 6 Mégohms
Miroir anti - parallaxe



THERMALON

Diverses couleurs sauf blanc, réf. 55/34
Le mètre 34,00 23,80
Par 5 mètres de la même couleur :
Le mètre 28,50 16,00

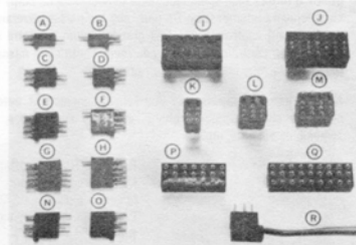
QUARTZ DE PRÉCISION

Bande 27 MHz (partiel 3) E et R 40,00 20,00
Bande 27 MHz pour émetteur FM (partiel 2) 57,00 45,00
Bande E.41 MHz AM (partiel 3) 60,00 48,00
Bande R.41 MHz AM ou FM (partiel 3) 60,00 48,00
Bande E.41 MHz FM (partiel 2) 60,00 48,00
Bande E.72 MHz AM (partiel 5) 63,80 51,00
Bande R.72 MHz AM ou FM (partiel 3) 63,80 51,00

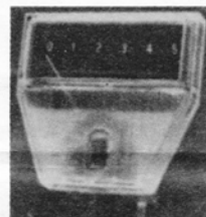
(O) - Connecteur à 3 contacts femelle (cordons de rallonge pour servos) avec contact or.
Réf. 10/20 5,50 4,40

(P) - Bloc réception 6 voies pour récepteur AM 12S, prévu pour recevoir 7 connecteurs (N). Le bloc seul avec contacts or Réf. 10/21 33,15 26,55

(R) - Connecteur 3 contacts mâle (N) avec fils surmoulés, (longueur 250 mm) pour servos sur le récepteur AM 12S avec contacts or Réf. 10/22 14,00 8,80



(D) - Vumètre de sensibilité 260µA : très belle présentation, repos de l'aiguille à gauche, dimensions : 38 x 38 x 24 mm, pour fenêtre de perçage de 35 x 15 mm.
Réf. 10/4 65,75 25,00



ACCESSOIRES POUR RADIOCOMMANDE

Manchon spécial en caoutchouc de 10 mm d'épaisseur, pour la protection des récepteurs et des accus de réception.
Réf. 54/2 9,35 7,50

Rouleau de servo-scotch pour fixation rapide et efficace des servos, batteries, etc. Longueur : 1 m ; largeur : 45 mm ; épaisseur : 2 mm. Adhésif sur les deux faces
Réf. 54/3 19,80 15,85

Rouleaux de fils spéciaux, ultra-souples (64 brins) garantis pour le maximum de torsion, diamètre extérieur environ 1 mm. Livrés en trois mètres de couleurs, indivisibles (rouge, noir, blanc, vert, jaune, orange, bleu, gris). Idéal pour le câblage des servomécanismes Réf. 54/4 27,50 22,00

Rouleaux de fils spéciaux, ultra-souples (64 brins), très solides, Ø : 2 mm (convient pour antenne de réception, cordons d'alimentation, etc). Livrés en 3 m, de trois couleurs différentes : (rouge, blanc, noir) Réf. 54/5 19,80 15,85

Soudure spéciale, 60 %, Ø = 0,7 mm, basse température. Le rouleau de 10 m Réf. 54/7 17,80 14,10

Gaine thermo-rétractable, pour protection et isolation des fils et soudures des connecteurs. Se rétracte à la chaleur du fer à souder (ne fond pas), livrée en longueurs de 1 m.

Ø extérieur = 2 mm, Ø extérieur rétracté = 1 mm
Réf. 54/9 8,70 6,95

Ø extérieur = 4 mm, Ø extérieur rétracté = 2 mm
Réf. 54/10 10,90 8,70



A NOTRE RAYON ALARME

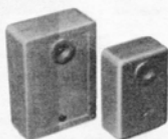
LES RADARS VOLUMÉTRIQUES « LEXTRONIC » RV004 et RV005 A INFRAROUGE PASSIF

se caractérisent par leurs dimensions réduites ainsi que par une **très faible consommation de veille** (3 mA environ). Les portées opérationnelles (réglables) sont de 5 m maximum avec un angle de couverture de 70° environ. Le déclenchement de ces radars se fait par **détection de variation de température causée par la radiation du corps humain** (infrarouge passif). Ils utilisent un **détecteur spécial muni d'un filtre sélectif de longueur d'ondes** bien spécifique de la température du corps humain évitant ainsi tous les déclenchements intempestifs. De plus, ces radars ne traversent pas les cloisons ni les vitres. Ils possèdent également une très grande immunité contre la lumière, les bruits, etc. Ils sont équipés d'un contrôle visuel par Led réagissant dès le passage d'une personne (ou d'un animal) dans la zone couverte par le radar.

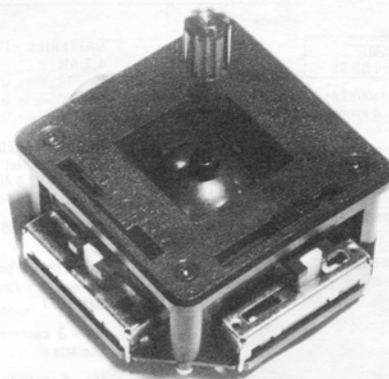
Nombreuses applications : Antivol, déclenchement automatique d'éclairages, d'appareil photo ou caméra, magnétophone, vidéo de surveillance, objet animé, guirlandes, spots, système de sécurité, etc.

RADAR RV004 : Dimensions : 57 x 37 x 20 mm. Modèle spécialement étudié pour fonctionner avec la centrale d'alarme CAP 002. Alim. 12 V. Consommation en veille : 3 mA.
En kit 286 F Monté 345 F

RADAR RV005 : mêmes caractéristiques que le RV003, mais dimensions : 72 x 50 x 24 mm, il comporte également les temporisations d'entrée (10s) de sortie (90s) et de durée d'alarme (redéclenchable) de 60s. Les sorties se font sur relais incorporé I RT 3A pouvant actionner directement une sirène ou tout autre appareil.
En Kit 336,60 F Monté 436,60 F

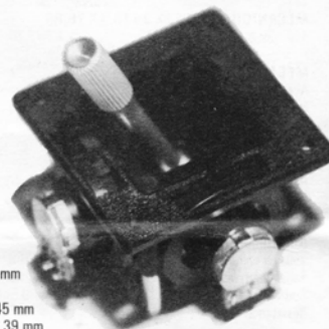


Documentation
contre enveloppe timbrée



manche
réf. 61/11

**MANCHE « PROFESSIONNEL » 2 VOIES
monté (réf. 61/1) 150 F 120 F**



Prix très compétitif

Caractéristiques :

- Manche 2 Voies sur rotule
- Trims mécaniques crantés
- Potentiomètres 5 K linéaires
- Angle de rotation : 70° environ
- Dimensions intérieures max. : 45 x 45 mm
- Profondeur max. intérieure : 35 mm
- Dimensions du cache extérieur : 45 x 45 mm
- Dimension du perçage du boîtier : 39 x 39 mm.

Manche 2 voies livré en kit (réf. 60/18) 85,00 F 48,00 F
(spécifier avec 2 rappels au centre ou avec 1 crantage pour commande moteur).

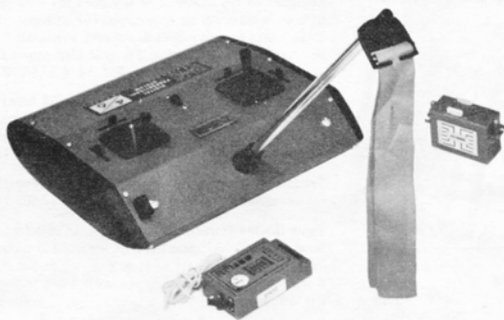
ENSEMBLE E/R A BARRIÈRE INFRAROUGE INVISIBLE (PORTÉE MAXI. 30 M)

ÉMETTEUR INFRAROUGE, piloté par quartz, alimentation 12 V, livré avec boîtier. Dim. 57 x 36 x 22 mm.
En kit 108 F Monté 148 F

RÉCEPTEUR INFRAROUGE, alimentation 12 V, sortie sur relais temporisé (90s) 1 RT contact 10 A, livré avec boîtier. Dim. 70 x 50 x 23 mm.
En kit 185 F Monté 245 F



ENSEMBLE 4 VOIES, DIGITAL 41 MHz AM



ENSEMBLE PROPORTIONNEL 4 VOIES 41 MHz, EN KIT, comprenant :

- 1 émetteur LX001, 4 voies extensible en 6V, sans quartz ni alimentation
- 1 récepteur AM12S ou MDS 12S, sans quartz
- 1 servomoteur LX75L ou LX76R complet avec ampli.

PRIX EXCEPTIONNEL: 650 F (quantité limitée). Offre valable jusqu'au 31.1.84.



RÉCEPTEUR FM 14 SF 7 VOIES :

Il possède les mêmes caractéristiques et dimensions que le FM 12 SF (réf. 27/9), mais il est maintenant disponible en 7 Voies. Malgré sa très grande simplicité par l'emploi de 3 circuits intégrés, son fonctionnement est excellent et sa réalisation en kit est très facile. Nous ne pouvons que conseiller de comparer le rapport qualité/prix avec d'autres marques.

Récepteur FM 14 SF en Kit 302,50 F 247 F