

1

2

3

5

4





Radiall Type
N°

001

commutateurs rotatifs

standard motorisés CCR

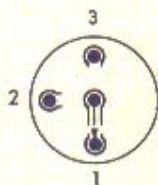
Ces commutateurs à un seul circuit coaxial possèdent toutes les prises disposées axialement sur une même face, sauf les modèles 12 positions, qui ont 6 sorties axiales et 6 sorties radiales.

- Température d'utilisation : $-40 + 85^{\circ}\text{C}$
- Endurance : 100 000 positions minimum

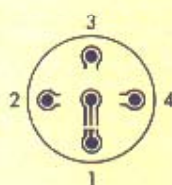
Au-delà de 100 000 positions, nous conseillons de nous retourner le commutateur pour une révision d'entretien.

SCHEMAS DE PRINCIPE

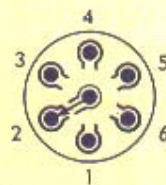
3 POSITIONS



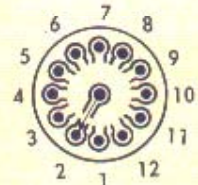
4 POSITIONS



6 POSITIONS



12 POSITIONS



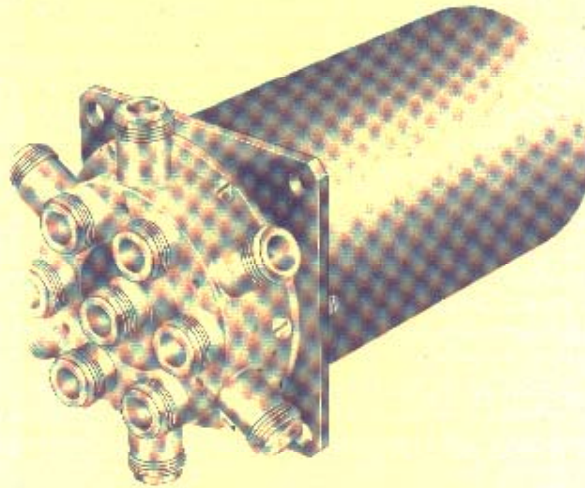
N femelle

- Impédance caractéristique	50 Ω		
- Fréquence d'utilisation	de 0 à 1 GHz	de 1 à 3,5 GHz	de 3,5 à 6,5 GHz
- T.O.S.	< 1,10	< 1,25	< 1,50
- Affaiblissement de réjection	> 70 dB	> 60 dB	> 50 dB
- Perte d'insertion	< 0,1 dB	< 0,2 dB	< 0,3 dB
- Puissance HF transportable	1 kW à 200 MHz		
- Puissance crête	5 kW maxi conditions atmosphériques normales		

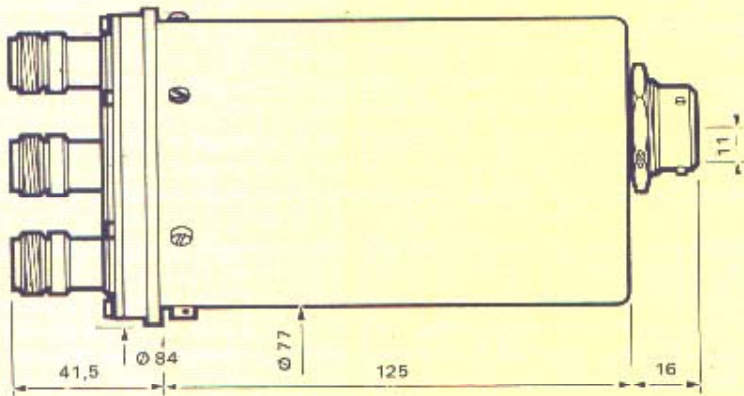
BNC-TNC-mQ femelle

- Impédance caractéristique	50 Ω		
- Fréquence d'utilisation	de 0 à 1 GHz	de 1 à 4 GHz	de 4 à 8 GHz
- T.O.S.	< 1,10	< 1,25	< 1,60
- Affaiblissement de réjection	> 70 dB	> 60 dB	> 50 dB
- Pertes d'insertion	< 0,1 dB	< 0,2 dB	< 0,3 dB
- Puissance HF transportable	500 W à 200 MHz		
- Puissance crête	3 kW maxi conditions atmosphériques normales		

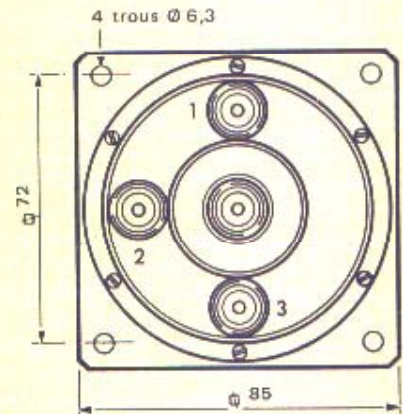
Modèles N femelles, 3, 4, 6, 12 positions



**3 positions
R. 582 753**

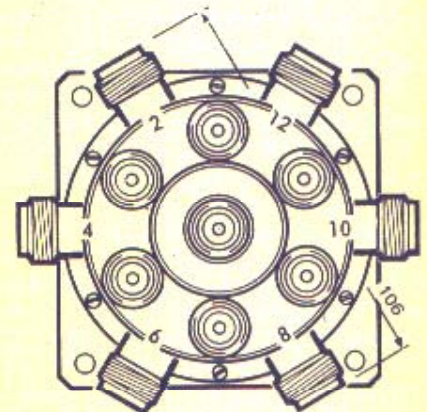
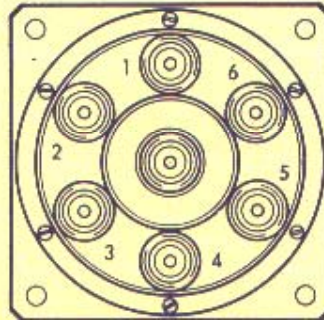
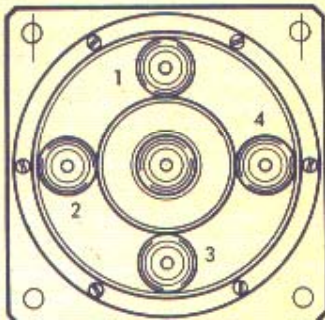


**4 positions
R. 582 754**

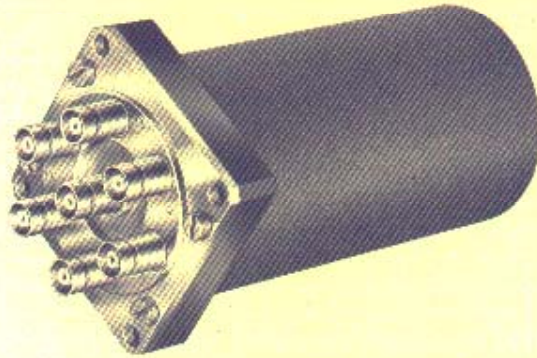


**6 positions
R. 582 756**

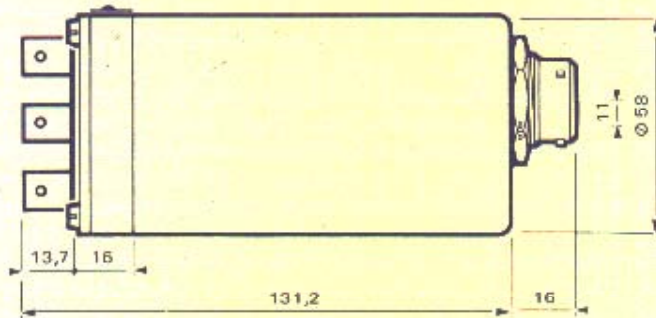
**12 positions
R. 582 758**



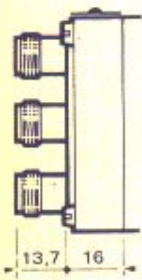
BNC, TNC, mQ, 3, 4, 6 positions



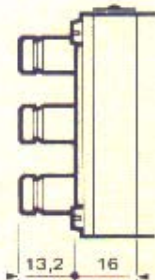
BNC



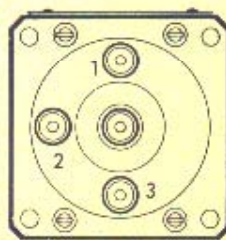
TNC



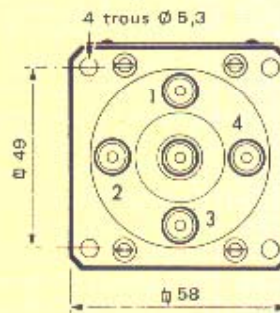
mQ



3 positions



4 positions



6 positions



Connecteurs coaxiaux	3 Positions CODE	4 Positions CODE	6 Positions CODE	12 Positions CODE
N	R. 582 753	R. 582 754	R. 582 756	R. 582 758
BNC	R. 581 453	R. 581 454	R. 581 456	
TNC	R. 581 553	R. 581 554	R. 581 556	
mQ	R. 581 653	R. 581 654	R. 581 656	

COMMANDE ELECTRIQUE

Pour la commande à distance, la commutation se fait par un moteur sélecteur (système Ledex) auquel est adjoit un circuit de contrôle supplémentaire pour l'alimentation de voyants, relais etc. . . .

- Tension d'alimentation : de 22 à 30 V continu
- Consommation : 3 A sous 24 V pendant le temps de commutation.

- Temps de commutation maxi :

- 3 positions : 180 millisecondes/position
- 4 positions : 180 millisecondes/position
- 6 positions : 120 millisecondes/position
- 12 positions : 60 millisecondes/position

- Le moteur tourne toujours dans le sens des numéros de sorties croissants.

- Cadence de fonctionnement maximum :

- 0,5 position/seconde pour le 3 et 4 position
- 1 position/seconde pour le 6 position
- 2 position/seconde pour le 12 position

- Pouvoir de coupure du cricuit de contrôle : 1 A/150 V sur circuit résistif.

BRANCHEMENT

L'alimentation se fait par une embase multibroche située à l'arrière du commutateur. Cette embase est conforme :

- à la norme française - NF - C - 93 422 modèle HE 301 B (ancienne norme AIR - Pr. L. 54 125) ou norme US - MIL - C 26 482.

La fiche se connectant sur l'embase multibroche sera approuvionnée par l'utilisateur ou pourra être commandée en supplément sous les codes ci-après (fiche à serre-câble droit - contact à souder).

	CODE	BROCHAGE
3 Positions	R. 599 960	12 - 10 S
4 - 6 Positions	R. 599 970	14 - 19 S
12 Positions	R. 599 980	18 - 32 S

Brochage de l'embase (équipée de contacts mâles)

- 12 - 10 P pour 3 positions
- 14 - 19 P pour 4 et 6 positions
- 18 - 32 P pour 12 positions

Le branchement doit se faire suivant le schéma correspondant au type de commutateur.

La commande réalisée par l'utilisateur peut se faire par deux procédés. L'intensité de passage dans la boîte de commande sera d'au moins 3 ampères pendant le temps de commutation.

1er procédé :

par contacteur à touches avec fermeture d'un seul circuit à la fois (il est indispensable de n'avoir qu'un seul circuit fermé).

2ème procédé :

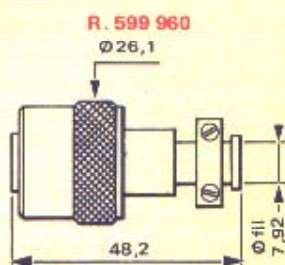
par bouton poussoir. Dans ce cas, il est nécessaire de laisser le circuit fermé au moins pendant le temps de commutation (440 ms maxi). Un voyant lumineux incorporé au bouton poussoir branché sur le circuit de contrôle, indique le moment où le moteur est arrêté sur la position choisie.

Nous conseillons d'utiliser le 1er procédé

Alimentation : courant continu, consommation 75 W environ sous 24 V.

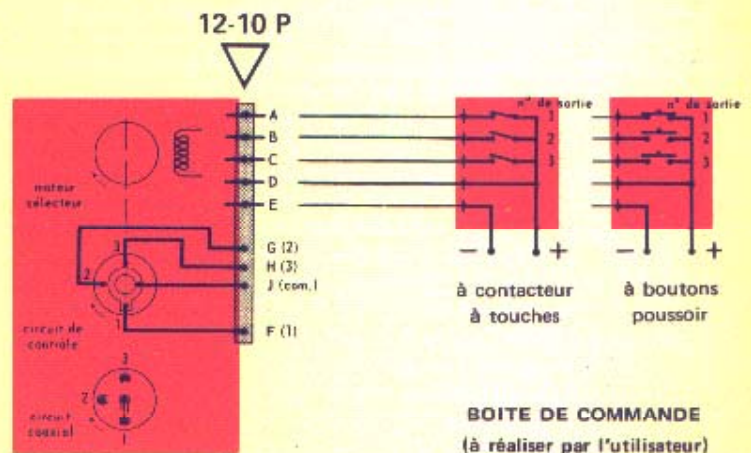
SCHEMAS DE PRINCIPE ET DE BRANCHEMENT

3 POSITIONS



12-10 P

position normale
brochage côté
broches mâles



SCHEMAS DE PRINCIPE ET DE BRANCHEMENT

COMMANDE ELECTRIQUE

Pour la commande à distance, la commutation se fait par un moteur sélecteur (système Ledex) auquel est adjoit un circuit de contrôle supplémentaire pour l'alimentation de voyants, relais etc. . .

- Tension d'alimentation : de 22 à 30 V continu
- Consommation : 3 A sous 24 V pendant le temps de commutation
- Temps de commutation maxi.
 - 3 positions : 140 millisecondes/position
 - 6 positions : 70 millisecondes/position
 (n. étant le nombre d'intervalles entre sorties pour passer d'une position à une autre).
- Le moteur tourne toujours dans le sens des numéros de sorties croissants.
- Cadence de fonctionnement maximum :
 - 0,5 position/seconde pour le 3 position
 - 1 position/seconde pour le 6 position
- Pouvoir de coupure du circuit : 150 VA de contrôle : 1 A max. (circuit purement résistif).

BRANCHEMENT

L'alimentation se fait par un connecteur Subminiature rectangulaire situé à l'arrière du commutateur. Ce connecteur est conforme à la série « D » des connecteurs « Subminiature » rectangulaires. Brochage de l'embase (équipée de contacts mâles).

- DE - 9 P pour 3 positions
- DA - 15 P pour 6 positions

La fiche correspondante équipée de contacts femelles est livrée équipée avec capot métallique à serre-câble sortie droite et verrouillages, avec le CCRE, au brochage correspondant, soit :

- DE - 9 S pour 3 positions
- DA - 15 S pour 6 positions

Le branchement doit se faire suivant le schéma correspondant au type du commutateur.

La commande réalisée par l'utilisateur peut se faire par deux procédés. L'intensité de passage dans la boîte de commande sera d'au moins 3 ampères pendant le temps de commutation.

1er procédé :

par contacteur à touches : avec fermeture d'un seul circuit à la fois (il est indispensable de n'avoir qu'un seul circuit fermé).

2ème procédé :

par bouton - poussoir : Dans ce cas, il est nécessaire de laisser le circuit fermé au moins pendant le temps de commutation (440 ms maxi). Un voyant lumineux incorporé au bouton poussoir branché sur le circuit de contrôle, indique le moment où le moteur est arrêté sur la position-choisie.

Nous conseillons d'utiliser le 1er procédé.

Alimentation : courant continu, consommation 75 W environ sous 24 V

3 POSITIONS

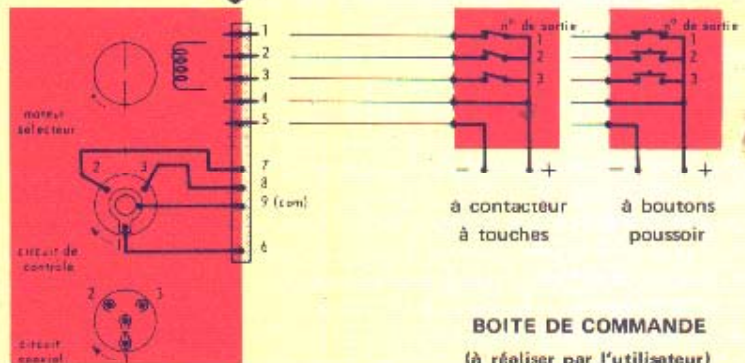
CODE R. 576 353

position normale



brochage vu côté broches mâles

DE-9P



BOITE DE COMMANDE
(à réaliser par l'utilisateur)

6 POSITIONS

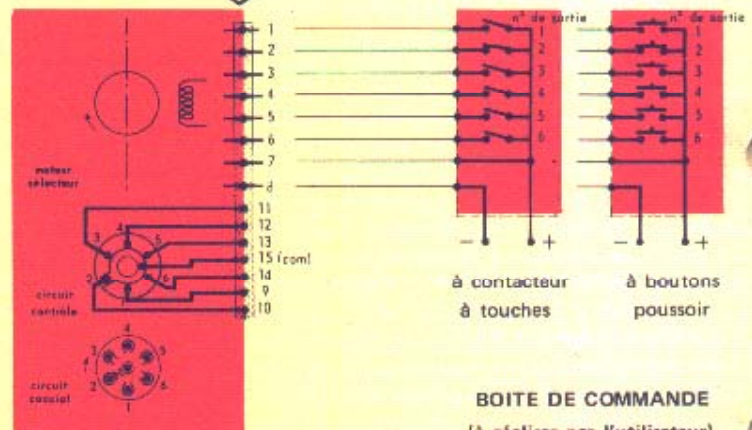
CODE R. 576 356

position normale



brochage vu côté broches mâles

DA-15P



BOITE DE COMMANDE
(à réaliser par l'utilisateur)



Parcourir les catégories

Rechercher...

Toutes les catégories ▼

Rechercher

Recherche approfondie

[Retourner aux résultats de recherche](#) | Catégorie de mise en vente : [Business, Office & Industrial](#) > [Electrical & Test Equipment](#) > [Connectors, Switches & Wire](#) > [Connectors](#) > [Other Connectors, Tools & Accs](#)



Pointez sur l'image pour zoomer



Style militaire connecteur électrique 19 voie câble monté plug LMH06F14.19SN.101 - afficher le titre d'origine

1 vendu dans les dernières 24 heures

État : **Neuf**

Temps restant : 29j 05h (03 avr. 2017 20:06:33 Paris)

Quantité : 4 disponible(s)
1 objet déjà vendu

9,99 GBP

Environ 11,60 EUR

Achat immédiat

Ajouter au panier

Faire une offre

[Ajouter à votre liste d'Affaires à suivre](#)
[Ajouter à la collection](#)

[Ajouter à votre liste d'Affaires à suivre](#)



Garantie client eBay

- Service clients par téléphone, chat, e-mail.
- Remboursement si vous n'avez pas reçu ce que vous aviez commandé en cas de paiement avec **PayPal**.
- Gestion simplifiée des retours.

Consultez les [conditions](#). Vos droits légaux en tant que consommateur ne seront pas affectés.

Détails sur le vendeur

kevin1972green (1544 ★)

100% Évaluations positives

S'abonner à ce vendeur

[Afficher les autres objets](#)

Neuf	100 % d'évaluations positives	Livraison rapide et sécurisée
------	-------------------------------	-------------------------------

Cet objet sera envoyé dans le cadre du Service de livraison internationale et inclut le suivi international. [En savoir plus](#)

Vous en avez un à vendre ? [Vendez le vôtre](#)

Livraison : **8,31 GBP (environ 9,65 EUR)** International Priority Shipping vers France | [Détails](#)

Lieu où se trouve l'objet : Chichester, Royaume-Uni

Lieu de livraison : Royaume-Uni et de nombreux autres pays | [Détails](#)

Délai de livraison : Estimé entre le **jeu. 16 mars** et le **ven. 17 mars**
Inclut le **suivi international**

Paiements : **PayPal**

Cartes de crédit traitées par PayPal

[Afficher les informations de paiement](#)

Frais de livraison internationale payés à Pitney Bowes Inc. [En savoir plus](#)

Retours : Retours refusés

Couverture : **GARANTIE CLIENT EBAY** | [Détails](#)
Remboursement si vous n'avez pas reçu ce que vous aviez commandé en cas de paiement avec **PayPal**.

Description

Livraison et paiements

[Signaler l'objet](#)

Anglais

Numéro de l'objet eBay : 302242244936

Le vendeur assume l'entière responsabilité de cette annonce.

Dernière mise à jour : 04 mars 2017 19:09:14 Paris [Afficher toutes les modifications](#)

Caractéristiques de l'objet

État : Neuf: Objet neuf et intact, n'ayant jamais servi, non ouvert, vendu dans son emballage d'origine
... [En savoir plus](#)

19 Way Military Style Electrical Connector

Brand new
Never used
Weald Electronics
Part No - LMH 06F 14.19SN.101

Multiple units available

FREE P&P

Questions/réponses sur cet objet

Aucune question/réponse n'a été publiée pour cet objet.

[Poser une question](#)