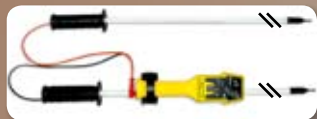


accessoires TAG[®] 770

antennes pour réseaux aériens

ANT770RA = ANT770RA01 + ANT770RA02

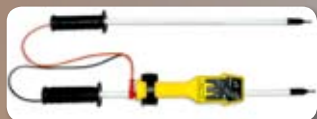
Jeu de 2 perchettes pour réseaux aériens
(L= 1130 mm)



antennes pour réseaux souterrains

ANT770RS = ANT770RS01 + ANT770RS02

Jeu de 2 perchettes pour réseaux souterrains
(L= 560 mm)



SBH 770

SBH770 = (L= 330 mm / l= 90 mm / h= 40 mm)

Sacoche de transport.

Possibilité de fixer la sacoche à la ceinture.



réducteur de ø 2mm (jeu de 2)

TD 520 = (L≈ 25 mm)

Permet de réduire le diamètre de pointes de touche
Ø 4 mm à Ø 2 mm



jeu de 2 rallonges de contact

TD 522 = (L= 142 mm)

Permet l'utilisation de pointes IP2X Ø 4
transformées en pointes 4 mm non IP2X



CONDITIONNEMENT

Appareil fourni avec piles

Conditionnement sous emballage carton
(avec attache européenne)

Dimensions: (L= 70 mm / l= 60 mm / h= 270 mm)

Poids total: 356 g

**Si vous souhaitez la livraison du
TAG 770 avec sacoche, ajoutez E
à la fin de la référence sélectionnée.**

CACHET DU DISTRIBUTEUR

Le détecteur de tension (basse tension)

TAG[®] 770

universel

- › pointes de touches interchangeable
- › contrôle du champ tournant
- › utilisation en courant alternatif et continu
- › contrôle du niveau de tension de 12 à 690 V (AC/DC)

robuste

- › résistance aux chocs
- › utilisation par tous temps

ergonomique

- › utilisation avec gants isolants
- › convient aux droitiers et aux gauchers

FAMECA

Intervenez en toute confiance sur les réseaux.

Les fonctions du TAG[®] 770



Conformité

NF EN 61243-3
IEC 61243-3
DC/AC 15...60Hz
Classe N(-15°C à +55°C)
IS = 6mA
Type extérieur

2x 1,5V LR03 (AAA)
U max=760 Veff AC/DC
600V CAT IV
IP55
Cycle: on 30s max
off 240s mini

Bouchon d'accès aux piles :
2x1,5V LRO3 (AAA)



- Contrôle de continuité
- Indication de phases en mode unipolaire
- Discrimination phase/neutre
- Contrôle du niveau de tension de 12 à 690 V
- Rotation de phases (contrôle du champ tournant)
- Utilisation possible sur groupe électrogène
- Auto-test fonctionnel
- Détermination de la polarité
- Discrimination alternatif/continu
- IP55

Les COMBINAISONS du TAG[®] 770



TP402X070

**Pointes IP2X Ø4mm
(UTE C18510) + TAG 770
= TAG770A**



TP142X050

**Pointes IP2X Ø1,4mm
(UTE C18510) + TAG 770
= TAG770B**



TP14ST050

**Pointes standard Ø1,4mm
+ TAG 770 = TAG770C**



TP40ST050

**Pointes standard Ø4mm
+ TAG 770 = TAG770D**