

DÉTECTEUR DE MOYENNE TENSION POUR UTILISATION SUR RÉSEAUX DE 2 À 132 kV



IEC / NF EN 61243-1

CC-765 SÉRIE



SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION
DU RISQUE ÉLECTRIQUE

WWW.CATUELEC.COM

CATUTM

SICAME GROUP

CC-765 : une gamme de détecteurs moyenne tension légers et compacts pour une utilisation en toute sécurité !

- Détecteur électronique de tension pour utilisation intérieure (poste) ou extérieure (ligne aérienne) avec une haute résistance aux chocs, vibrations et pluie.
- Plage de tension calibrée pour vérifier l'absence de tension nominale d'un circuit dans un réseau H.T. de 2 à 132 kV (selon modèles).

• ERGONOMIQUE ET PENSÉ UTILISATEUR :

- Léger (350 g) et compact (Ø 59 mm x L : 260 mm).
- Indication sonore cadencée audible même par présence de bruit environnant : 67 dB (à 1,5 m), conforme aux règles du code de travail interdisant le bruit > 80 dB.

• INDICATION LUMINEUSE À FORTE VISIBILITÉ (MÊME SOUS LE SOLEIL, BROUILLARD, PLUIE) DE PRÉSENCE DE TENSION À 360°

- **Rouge** : présence de tension nominale (PH / PH) selon la plage de tension prédéfinie ou supérieure, doublée d'un signal sonore.
- **Vert** : absence de tension selon la plage de tension prédéfinie (indiquée sur l'arrière de l'appareil).

• TECHNOLOGIE À TÊTE CAPACITIVE, BOÎTIER ÉTANCHE ET ROBUSTE EN THERMOPLASTIQUE

• ÉLECTRODE DE CONTACT INTERCHANGEABLE



Fourni avec le CC-765.



En option (Réf. M-62500).



• BOUTON TEST VALIDANT LE BON FONCTIONNEMENT ET L'ÉTAT DES PILES DU CC-765

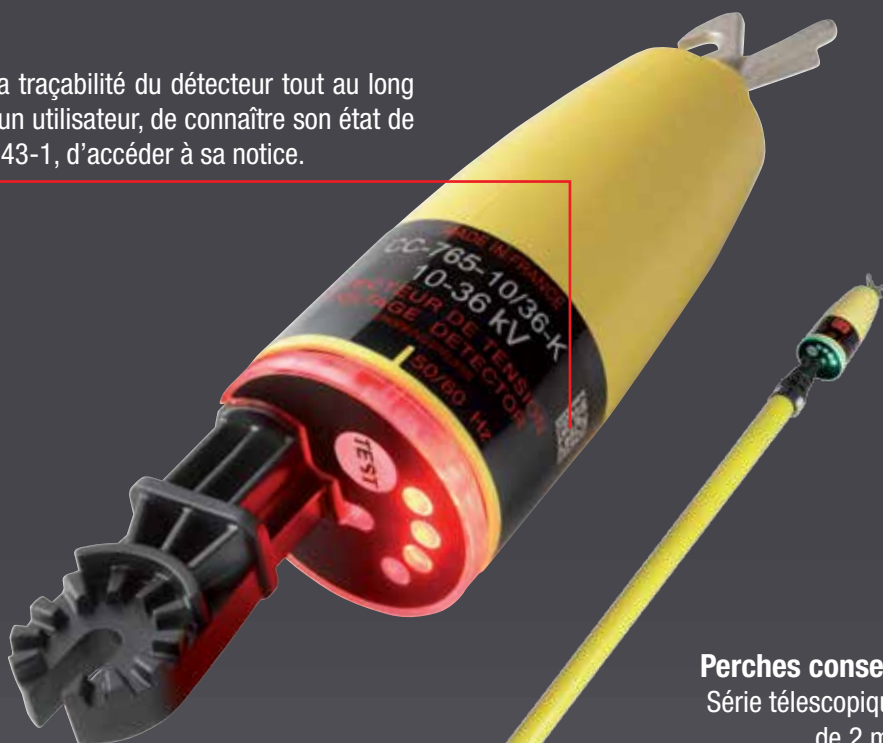
- Simple, complet et intuitif.
- Pression continue :
 - Diodes **rouges** clignotantes et signal sonore.
 - Diodes **vertes** restent allumées 2 min au relâchement de la pression.

**CHANGEMENT DE PILE
SIMPLE ET RAPIDE**



Un Code DataMatrix permet d'assurer la traçabilité du détecteur tout au long de son cycle de vie, d'assigner l'appareil à un utilisateur, de connaître son état de conformité en fonction de la norme IEC 61243-1, d'accéder à sa notice.

**LE CC-765 EST
CONFORME À LA
DERNIÈRE VERSION DE
L'IEC / NF EN 61243-1
(EDITION 2 2003 +
AC1:2005 + A1:2009)**



Perches conseillées :
Série télescopique CE-4
de 2 m à 4 m,
Série fixe raccordable CM-4
de 2 m à 6 m.



Adaptable sur
tous les modèles
de perches
avec embout C
(hexagonal 12 mm)
ou K (universel
cranté).



• **CARACTÉRISTIQUES :**

- Utilisation sur réseau intérieur/extérieur : 50 et 60 Hz.
- Catégorie L.
- Condition climatique : classe N.
- Températures d'utilisation : -25°C à +55°C.
- Livré avec 1 pile 9 V (type 6LR61).

La gamme CC-765 est proposée avec un large choix de plages de tension pour répondre à toutes vos applications et en toute sécurité !

Une offre étendue pour tout type d'usage comme :

- Les Gammes bi-seuil : Exemple CC-775 3,3/11 kV - 22/66 kV. Disponible sur demande.
- La série **CC-965** avec antenne type S (poste) et extension d'électrode intégrée permet de se dédouaner des influences externes. Plage de tension sur demande.



(Série CC-965 avec antenne type S)



Livré dans un étui rigide anti choc avec une poignée de transport et avec embouts C ou K selon modèle.



Gammes de tension		
Référence	Embout	Plage de Tension
CC-765-2/72-C	C	2 - 7,2 kV
CC-765-2/72-K	K	2 - 7,2 kV
CC-765-3/10-C	C	3 - 10 kV
CC-765-3/10-K	K	3 - 10 kV
CC-765-55/20-C	C	5,5 - 20 kV
CC-765-55/20-K	K	5,5 - 20 kV
CC-765-5/15-C	C	5 - 15 kV
CC-765-5/15-K	K	5 - 15 kV
CC-765-10/30-C	C	10 - 30 kV
CC-765-10/30-K	K	10 - 30 kV
CC-765-10/36-C	C	10 - 36 kV
CC-765-10/36-K	K	10 - 36 kV
CC-765-15/45-C	C	15 - 45 kV
CC-765-15/45-K	K	15 - 45 kV
CC-765-20/66-C	C	20 - 66 kV
CC-765-20/66-K	K	20 - 66 kV
CC-765-30/66-C	C	30 - 66 kV
CC-765-30/66-K	K	30 - 66 kV
CC-765-44/132-K	K	44 - 132 kV
CC-765-44/132-C	C	44 - 132 kV
CC-765-63/90-C	C	63 - 90 kV
CC-765-63/90-K	K	63 - 90 kV

ComST 2021



www.catuelec.com

10, avenue Jean-Jaurès – 92220 Bagneux, France
 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46
 Email commercial : services-clients-france@catuelec.com



SICAME GROUP