



■ DC36 - DC3600 - DC3600BPM

➔ Détecteurs de tension Courant Continu, bipolaires



➔ NORME

Conçu selon la norme CEI 61243-2

➔ UTILISATION

Ces appareils permettent de réaliser l'étape de Vérification d'Absence de Tension sur les installations aériennes à courant continu (principalement traction électrique : tramway, métro, train).
Les modèles DC3600BP et DC3600BPM permettent également une indication de la présence de tension provenant de charges électriques résiduelles (DC) et présence de tension alternative (induite ou réelle).

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



▶ CARACTÉRISTIQUES

- Double signalisation de la présence de tension : indication visuelle et/ou sonore.
 - Le courant transitant dans le câble du détecteur est toujours inférieur au seuil dangereux normé (3,5 mA)
 - Conception permettant de supporter des surtensions temporaires jusqu'à 36 kV
 - Alimentation : Pile 9 volt alcaline – CEI / IEC 6LR61.
- Pour les modèles DC3600BP et DC3600BPM
- Présence de tension réelle indication visuelle et sonore rouge.
 - Présence de tension résiduelle (tension de charge DC) indication visuelle et sonore orange.
 - Présence de tension réelle ou induite AC indication visuelle bleue.
 - Absence tension indication visuelle verte.
 - Dispositif d'autocontrôle incorporé pour le contrôle (avant et après l'utilisation) du bon fonctionnement de l'appareil.

▶ PLUS PRODUIT

- Mise en œuvre rapide du contact de masse (rail par exemple) grâce à la poignée magnétique.
- Embout flexible AFLEX préservant le détecteur dans les manipulations d'urgence.
- Détecteur léger pour une meilleure manipulation.
- Protégé des surtensions temporaires jusqu'à 36 KV AC
- Témoin de décharge
- Allonge d'électrode disponible sur demande (ANTDC400).

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Plage de tension	Embout	Conditionnement
DC36	Détecteur de tensions continues simple détection			
DC36HR		500-3600 V DC	AFLEX R	Housse
DC36HU		500-3600 V DC	AFLEX U	Housse
DC36HPV		500-3600 V DC	AFLEX APV	Housse
DC36HB		500-3600 V DC	AFLEX B	Housse
DC3600BP	Détection de tensions continues + indication de présence e tnesions résiduelles en cours de décharge + indication de présence de tensions alternatives réelles ou induites			
DC3600BPHR		500-3600 V DC	AFLEX R	Housse
DC3600BPHU		500-3600 V DC	AFLEX U	Housse
DC3600BPHAPV		500-3600 V DC	AFLEX APV	Housse
DC3600BPHB		500-3600 V DC	AFLEX B	Housse
DC3600BPM	Détection de tensions continues + indication de présence e tnesions résiduelles en cours de décharge + indication de présence de tensions alternatives réelles ou induites + module d'affichage déporté			
DC3600BPMR		500-3600 V DC (indication de tension sur module déporté dès : 50 V AC et 120 V DC)	AFLEX R	Valise robuste et étanche
DC3600BPMU		500-3600 V DC (indication de tension sur module déporté dès : 50 V AC et 120 V DC)	AFLEX U	Valise robuste et étanche
DC3600BPMAPV		500-3600 V DC (indication de tension sur module déporté dès : 50 V AC et 120 V DC)	AFLEX APV	Valise robuste et étanche
DC3600BPMB		500-3600 V DC (indication de tension sur module déporté dès : 50 V AC et 120 V DC)	AFLEX B	Valise robuste et étanche

➤ LÉGENDE

Complétez la référence du détecteur avec le code de l'embout souhaité

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis