

EFD BU 6 420 C (740 200)

Le détecteur de champ électrique (EFD) signale les dangers électriques en détectant les tensions critiques et en alertant l'utilisateur à temps avant l'entrée dans la zone dangereuse. Il s'agit d'une mesure supplémentaire aux 5 règles de sécurité qui permet d'augmenter de manière significative la sécurité lors des travaux sur des installations électriques.

- Toujours sur la bonne installation. Une alarme distincte se déclenche lorsque le personnel spécialisé s'approche accidentellement de la mauvaise cellule de commande/ligne aérienne sous tension.
- Valeur de réponse optimale. La sensibilité de réponse du détecteur de champ électrique peut être adaptée spécifiquement à chaque installation afin d'éviter les fausses alertes.
- Alerte triple. Un avertissement visuel, un avertissement sonore et un avertissement haptique évitent l'entrée dans les zones de danger.
- Travail intelligent. Le détecteur de champ électrique peut être connecté à l'application DEHNwork afin d'afficher des informations sur les appareils et d'effectuer des paramétrages spécifiques.
- Documentation facile. Tous les événements de l'ordre de travail sont documentés dans l'application DEHNwork.
- Longue durée d'utilisation. L'appareil dispose d'une grande autonomie grâce à la batterie à capacité élevée et une consommation d'énergie faible et optimisée. Les batteries remplaçables sont rechargées sans contact.



Illustrations sans engagement

Contenu de la livraison :

- 1x Détecteur de champ électrique DEHNsense EFD, adaptateur inclus
- 1x Bracelet flexible à porter au poignet
- 1x Manuel d'utilisation
- 1x Coffret en plastique

Type	EFD BU 6 420 C
Référence	740 200 <small>NEW</small>
Tension nominale (U _N)	6 ... 420 kV
Fréquence	16,7 ... 60 Hz
Capacité de la batterie	750 mAh, remplaçable
Chargement	Chargement inductif sans contact (standard Qi) ¹⁾
Indice de protection	IP 65
Fonction auto-test	Oui
Fonctionnement	Concept de commande à 1 touche
Exploitation	Mode veille (fonctionnement permanent)
Mémoire interne	Oui
Type de transmission	Bluetooth LE
Déclaration CE selon la	directive Radio Equipment (RED) 2014/53/UE et la directive RoHS 2011/65/UE
Gamme de fréquence	2400 - 2483,5 MHz
Puissance de transmission	max. +5 dBm
Dimensions	50 x 70 x 30 mm
Poids	368 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90303370
GTIN (Numéro EAN)	4013364522558
UC	1 pièce(s)

¹⁾ Remarque : Chargeur avec standard Qi nécessaire, non inclus dans la livraison.

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.