

## SENSALINK SENLP2

### Outil de programmation de base

Référence 96627935

#### Application

Le SensaLink SENLP2 est conçu pour utilisation avec le système SensaLink. Les paramètres programmables des divers produits peuvent être configurés par cette unité infrarouge manuelle qui est alimentée par une pile. Le programmeur permet d'effectuer une mise en service et une remise en service en ne gênant pratiquement pas les occupants du bâtiment. Les configurations sont sélectionnées sur le menu et sont transférées immédiatement au produit programmé, en activant la touche Télécharger. Le technicien de mise en service reçoit un feedback positif à toutes les étapes du processus. Les configurations d'un produit peuvent être copiées en quelques secondes à un autre produit et elles peuvent être vérifiées à tout moment en utilisant la nouvelle fonction de téléchargement. Pendant le cycle de vie de l'installation, les besoins d'éclairage peuvent changer. Les changements au niveau de l'agencement ou de l'utilisation d'un espace de travail, quelle que soit leur envergure, ne nécessitent aucune modification du câblage du système. La reprogrammation des paramètres configurés pendant la mise en service peut être effectuée rapidement et facilement.



#### Fonctionnement

Le SensaLink SENLP2 peut indiquer à chaque capteur exactement ce que vous souhaitez qu'il fasse. Le guide intuitif affiché à l'écran vous explique le processus entier. Il vous suffit de télécharger la configuration de votre capteur, d'apporter les changements souhaités et de télécharger la nouvelle configuration. Vous pouvez alors « copier-coller » cette configuration sur d'autres capteurs.

- Grand écran rétro-éclairé de haute résolution, utilisable même dans de mauvaises conditions d'éclairage
- Mise à jour logicielle automatique après connexion à l'ordinateur
- Maintien et stockage des données pour un enregistrement permanent de la configuration
- Pré-mise en service avant de visiter le site
- Rétro-compatibilité totale
- Longue autonomie de la batterie : opération normale typique de jusqu'à 160 heures
- Sangle de transport intégrée pour éviter les détériorations accidentelles

#### Caractéristiques techniques

Dimensions	{Länge} x {Breite} x {Höhe} mm (L x l x h, en mm)
Poids	0.017 kg env.
Tension d'alimentation	4 x piles alcalines AA (livrées avec l'unité)
Connexions	USB 2.0, (1 x fil USB livré avec l'unité)
Carte mémoire	Microcarte SD