

SENSALINK SENLP2

Componente di controllo

Nr. art. 96627935

Applicazione

Il SensaLink SENLP2 è disegnato per essere utilizzato con il sistema SensaLink. I parametri programmabili dei vari prodotti possono essere configurati tramite questa unità manuale ad infrarossi alimentata a batteria. Il programmatore consente di effettuare la messa in servizio senza nessun disturbo per gli occupanti dell'edificio. Le impostazioni sono scelte dal menu e trasferite istantaneamente al prodotto programmato premendo il pulsante di Upload. Il programmatore riceve feedback positivi in tutte le fasi del processo. Un'impostazione può essere copiata su un altro in pochi secondi e si possono controllare le impostazioni in ogni momento utilizzando l'innovativa funzione di download.

Durante la durata di un'installazione le esigenze di luce possono cambiare. Cambiamenti al layout o all' utilizzo di una postazione di lavoro, non importa quanto grandi, non comportano cambiamenti nel cablaggio dell'impianto. La riprogrammazione dei parametri impostati inizialmente può essere eseguita rapidamente e facilmente.



Descrizione del funzionamento

Il SensaLink SENLP2 può indicare ad ogni sensore esattamente ciò che volete fare. L'intuitiva guida sullo schermo vi guiderà per l'intero processo. Basta scaricare le impostazioni dal vostro sensore, fare i cambiamenti che volete, e scaricare le nuove impostazioni. Quindi potete fare un 'copia incolla' delle impostazioni su altri sensori.

L'ampio schermo retroilluminato ad alta risoluzione è utilizzabile anche in condizioni di scarsa illuminazione

Software di aggiornamento automatico quando è connesso al computer

Memorizza i dati per una registrazione permanente delle impostazioni

Pre-avviamento prima di visitare il sito

Totalmente compatibile

Verifica il vostro risparmio energetico con Quick Analytics

Lunga durata della batteria: in genere fino a 160 ore di normale funzionamento

Cinghia integrata per evitare danni accidentali

Dati tecnici

Misure	{Länge} x {Breite} x {Höhe} (lung. x larg. x alt, in mm)
Peso	ca. 0.017 kg
Tensione alimentazione	4 pile alcaline AA (incluse)
Allacciamenti	USB 2.0, (1 cavo x USB in dotazione)
Memory card	Scheda microSD