

SENSALINK SENLP2

Programmierool

Art.Nr. 96627935

Anwendung

SensaLink SENLP2 wurde zur Verwendung mit dem SensaLink-System entwickelt. Die programmierbaren Parameter der verschiedenen Produkte können über diese batteriebetriebene Handsteuereinheit mit Infrarot konfiguriert werden.

Das Programmiergerät macht es möglich, dass die Inbetriebnahme und Neuprogrammierungen stattfinden können, ohne dass die Menschen im Gebäude davon etwas mitbekommen. Die Einstellungen werden aus dem Menü ausgewählt und unverzüglich an das Produkt übertragen, das programmiert wird durch Betätigung der Upload-Taste. Der für die Inbetriebnahme zuständige Techniker erhält in jeder Phase des Vorgangs positive Rückmeldungen. Die Einstellungen eines Produkts können in Sekunden in ein anderes kopiert werden. Die Einstellungen lassen sich, dank der innovativen Download-Funktion jederzeit prüfen.

Im Laufe der Lebensdauer der Installation können sich die Beleuchtungsanforderungen ändern. Änderungen der Raumaufteilung oder der Nutzung eines Arbeitsplatzes machen keine Änderungen an der Systemverdrahtung erforderlich, ganz egal wie umfangreich sie ausfallen. Die bei der Inbetriebnahme eingestellten Parameter lassen sich schnell und einfach wieder neu programmieren.



Funktionsbeschreibung

SensaLink SENLP2 teilt jedem Sensor genau mit, was er für Sie tun soll. Die intuitive On-Screen-Anleitung begleitet Sie durch den gesamten Vorgang. Laden Sie einfach die Einstellungen aus dem Sensor herunter, nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor und laden Sie die neuen Einstellungen hoch. Sie können diese Einstellungen auch kopieren und in andere Sensoren hochladen.

Dank des großen, hochauflösenden Bildschirms mit Rückbeleuchtung auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar
Automatisches Software-Update bei Anschluss an Computer
Datenspeicher zum permanenten Aufbewahren der Einstellungen
Programmierung vor dem Eintreffen vor Ort
Vollständig abwärts kompatibel
Hilft bei der Prüfung des Energieverbrauchs mit Quick Analytics
Lange Batterielebensdauer: typisch sind bis zu 160 Stunden normaler Betrieb
Tragegurt integriert, zur Vermeidung von Beschädigungen

Technische Daten

Abmessungen	{Länge} x {Breite} x {Höhe} (L x B x H, in mm)
Gewicht	ca. 0.017 kg
Versorgungsspannung	4 x AA-Alkalinezellen (im Lieferumfang enthalten)
Anschlüsse	USB 2.0 (1 x USB-Kabel im Lieferumfang enthalten)
Memory-Card	microSD-Karte