

SENSALINK SENLP2

Element sterujący

Nr art. 96627935

Zastosowanie

SensaLink SENLP2 to urządzenie zaprojektowane do pracy z systemem SensaLink. Programowalne parametry różnych produktów mogą być konfigurowane za pośrednictwem tego pilota zasilanego baterią, wykorzystującego sygnał podczerwieni.

Pilot umożliwia przeprowadzanie testów instalacji i odbiorów praktycznie bez zakłócania normalnego rytmu funkcjonowania użytkowników budynku. Ustawienia wybierane są z menu i przesyłane natychmiast do produktu, który jest od razu programowany po naciśnięciu przycisku Upload. Inżynier instalacji otrzymuje potwierdzenie wykonania każdego z kroków danej procedury. Ustawienia z jednego produktu mogą być kopiowane w przeciągu sekundy na drugi. Wartości ustawień można skontrolować w dowolnym momencie dzięki wykorzystaniu innowacyjnej funkcji pobierania.

W trakcie cyklu życia danej instalacji, wymagania i normy dotyczące oświetlenia mogą się zmieniać. Mogą następować zmiany układu pomieszczeń lub sposobu ich wykorzystania. Bez względu na to jak głębokie mogą być takie zmiany nie wymagają one zmiany okablowania całego systemu. Ponowne programowanie parametrów ustawionych w trakcie poprzednich odbiorów może być przeprowadzone bardzo łatwo i szybko dzięki zastosowaniu urządzenia SensaLink SENLP2.



Opis działania

SensaLink SENLP2 może przekazać każdemu czujnikowi dokładne polecenie według twoich wymagań. Intuicyjny tutorial na ekranie przeprowadzi Cię przez cały proces. Po prostu pobierz ustawienia z czujnika, wprowadź zmiany zgodnie z własnymi wymaganiami i załaduj zmienione ustawienia z powrotem na urządzenie. Później ten zestaw ustawień możesz skopiować i wkleić na dowolny inny czujnik.

Duży podświetlany ekran wysokiej rozdzielczości, umożliwia użytkowanie urządzenia nawet w bardzo złych warunkach oświetleniowych.
Automatyczna aktualizacja urządzenia przy jego podłączeniu do komputera.
Zapisywanie i przechowywanie zdefiniowanych ustawień.
Wstępne odbiory instalacji przed faktyczną wizytą na miejscu.
Całkowita kompatybilności i możliwość odtworzenia poprzednich ustawień.
Umożliwia szybką weryfikację ustawień zużycia energii za pomocą Quick Analytics.
Długi okres użytkowania baterii: zazwyczaj około 160h w trybie normalnego działania.
Zintegrowany pasek zabezpieczający pokrywkę zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu.

Dane techniczne

Wymiary	
Weight	Ok. 0.017 kg
Napięcie zasilania	4 baterie alkaliczne AA (dołączone)
{failed}	USB 2.0, (1 x przewód USB w komplecie)
Karta pamięci	