



CLS 24.1 24AH

Sistema sorvegliati con batterie centralizzate 24V



CLS 24 SV Migliore dello standard

Inotec amplia la gamma dei sistemi di illuminazione d'emergenza con una versione ancora pi. convincente: Il CLS 24, nonostante le minime dimensioni, off re la consueta sicurezza e la facilit. d'uso dei sistemi Inotec. L'impiego . dunque possibile in ogni singolo settore a rischio incendio; con manutenzione e comando centralizzati rappresenta la soluzione ideale per un'assoluta sicurezza. La tensione di sistema 24V (SELV) permette l'impiego anche in ambienti critici dal punto di vista della tecnica della sicurezza come asili, piscine, ecc.; solo un esempio di facilit. d'uso del sistema CLS 24. Poich. il sistema autonomo CLS 24 alimenta solo le lampade all'internaio della sezione a rischio incendio, non servono impianti di tubazioni ingenti sul piano dei costi. Allo stesso tempo con i costi d'installazione ridotti si ottiene un altissimo livello di sicurezza.

CLS 24 – un sistema sicuro ed effi cace

Un'alimentazione sicura delle lampade di sicurezza e di segnalazione vie di fuga con funzionamento in rete o con illuminazione di emergenza, viene garantita dall'impianto CLS 24 proprio come la prova automatica di tutto l'impianto e di ogni singola lampada. Cos. si possono comandare, programmare e regolare individualmente fi no a massimo 20 lampade LED Inotec per circuito elettrico tramite 4 (e/o 2) circuiti di uscita. E' possibile anche la commutazione centralizzata e la regolazione di pi. lampade. Anche la tecnica comprovata, che permette un funzionamento misto di lampade in luce non permanente, accensione tramite interruttore e luce permanente nello stesso circuito elettrico permette, . integrata nel CLS 24. Le informazioni e lo stato dell'impianto sono segnalati in maniera semplice e comoda anche esternamente: Il modulo InoWeb integrato permette un'ottima interfaccia con Internaet, e i contatti di segnalazione senza potenziale off rono la possibilit. di visualizzare esternamente lo stato.

Con il teleruttore opzionale . possibile anche bloccare o sbloccare il CLS. Con le versioni CLS standardizzate sono disponibili le 4 versioni CLS 24-7Ah, CLS 24-12Ah, CLS 24-24Ah e CLS Power cos. da poter soddisfare tutte le esigenze e i requisiti di potenza.

DATI TECNICI

Numero articolo 101984584

Numero d'articolo vecchia 934005V

Sistema / Tecnologia 24V

Dimensione 630x253x120mm

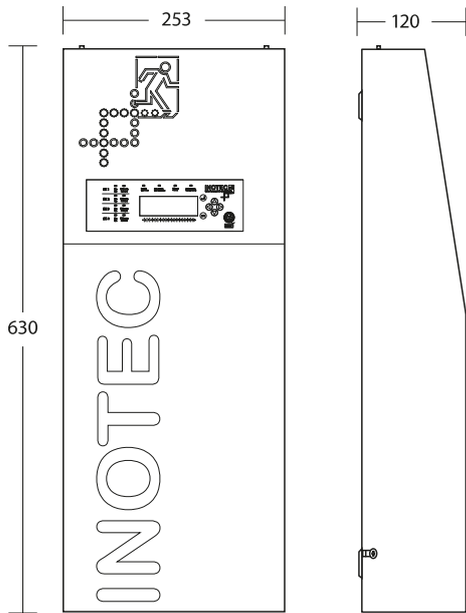
Installazione Montaggio a parete

Materiale Lamiera d'acciaio

Colore	Grigio ardesia RAL7015
Grado di protezione	IP 20
Classe di isolamento	I
Corrente nominale AC	1~N/PE, 230V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz
Morsetti di allacciamento	Sezione massima del collegamento: Alimentazione rete 4mm ² , Circuiti elettrici 4mm ² , Linea dati RTG: 2,5mm ² , Anello di corrente 24V: 2,5mm ² , Teleruttore 2,5mm ² , Contatti di segnalazione 4mm ²
Tensione di uscita	DC 24V $\pm 20\%$
Corrente di uscita	Max. corrente erogata 6,6A
Temperatura di esercizio	-5°C...+25°C
Autonomia	1h / 3h / 8h
Batterie	24V DC
Capacità delle batterie	24 Ah
Max. scarica delle batterie	Autonomia nominale 1h: 6,6A Autonomia nominale 3h: 5,8A Autonomia nominale 8h: 2,6A
Tempo di ricarica	12h / 80%
Circuito elettrico	4x3A DC24V $\pm 20\%$

Entrata dei cavi	9xM20, 6xM16 Entrata di sopra o retro
Norme	SN-EN 50171, SN-EN 50172, SN-EN 50272-2, SN-EN 62034, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61000-6-2, SN-EN 61000-6-3
Alimentazione	Sistema sorvegliati con batterie centralizzate 24V. Informazioni sullo stato dell'impianto e delle lampade sul display e tramite LEDs. Con funzione automatica di sorveglianza dell'impianto e delle lampade allacciate senza linea dati supplementare. Il sistema autonomo permette il funzionamento misto di luce non permanente, luce permanente e accensione tramite interruttore. Le lampade sono singolarmente programmabili, indirizzabili e regolabili con l'unità di comando. I 4 circuiti di uscita con classe di protezione III (SELV) possono gestire fino a 20 lampade LED a 24V per circuito elettrico. L'unità di comando con testi esplicativi 4 x 20 caratteri, impostabili in varie lingue, mostra le informazioni di stato dell'impianto e delle lampade da un lato con testo esplicativo, dall'altro tramite LED. Il diario d'impianto integrato per raccogliere tutti i dati per un periodo di oltre 2 anni può essere visualizzato con testo esplicativo oppure memorizzato elettronicamente via InoPrint. C'è la possibilità permettere una regolazione centralizzata con la funzione supplementare. Inoltre come optional si possono collegare un'interfaccia InoWeb integrata e un teleruttore per bloccare l'impianto.

IMMAGINI



DOWNLOAD

PRODOTTO
 Scheda tecnica prodotti (PDF)




DATI BIM
 Dati BIM (file zip)




ISTRUZIONI
 Istruzioni di montaggio (PDF)




DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
 Dichiarazione di conformità (PDF)




INFO & NOTE
 Ulteriori informazioni (PDF)




VIDEO
 Video del prodotto (Youtube)