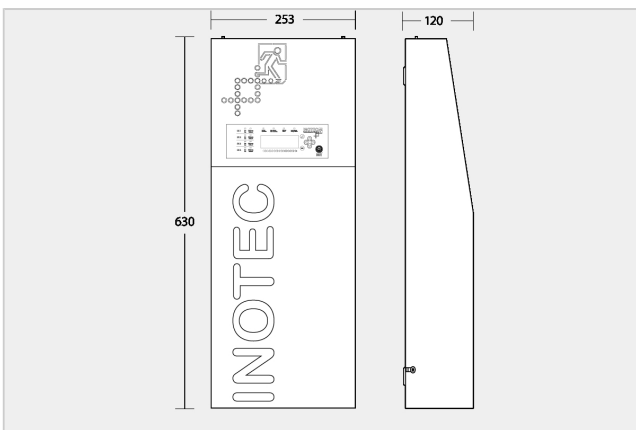


# CLS 24.1 24Ah

Sistema sorvegliati con batterie centralizzate 24V



<b>Numero d'articolo</b>	934005V
<b>Installazione</b>	Montaggio a parete
<b>Materiale</b>	Lamiera d'acciaio
<b>Colore</b>	Grigio ardesia RAL7015
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Tensione di alimentazione</b>	1~N/PE, 230V AC $\pm 10\%$ , 50/60 Hz
<b>Tensione di uscita</b>	DC 24V $\pm 20\%$
<b>Corrente di uscita</b>	Max. corrente erogata 6,6A
<b>Circuito elettrico</b>	4x3A DC24V $\pm 20\%$
<b>Temperatura di esercizio</b>	-5°C...+25°C
<b>Autonomia</b>	1h / 3h / 8h
<b>Capacità delle batterie</b>	24 Ah
<b>Tempo di ricarica</b>	12h / 80%
<b>Max. scarica delle batterie</b>	Autonomia nominale 1h: 6,6A   Autonomia nominale 3h: 5,8A   Autonomia nominale 8h: 2,6A
<b>Entrata dei cavi</b>	9xM20, 6xM16  Entrata di sopra o retro
<b>Dimensione [mm] LxHxP</b>	630x253x120mm
<b>Peso</b>	25,7 Kg
<b>Norme</b>	SN-EN 50171, SN-EN 50172, SN-EN 50272, EMC:SN-EN 55081, EMC:SN-EN 55082
<b>Alimentazione</b>	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 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. Lunità 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.

---