



## CPUSB 220/64/1-2X2,5A 24V

Sottostazione Bus per i sistemi a batteria centralizzata CPS



### CPS 220/64 Sistemi a batteria centralizzata

Come produttore leader di sistemi innovativi per l'illuminazione di emergenza Inotec offre, con CPS 220/64, un nuovo sistema d'impianto che soddisfa in maniera ideale le richieste d'illuminazione d'emergenza. Tramite il CPS 220/64 con il confortevole monitor TFT intuitivo e di facile lettura, viene segnalato e monitorato lo stato dell'impianto con massimo 128 circuiti elettrici fino al livello delle lampade. Tramite un web browser è possibile richiamare anche tutte le informazioni senza considerare l'ubicazione. Naturalmente l'impianto sostiene la tecnologia Joker, che permette più tipi di comando all'interno di un circuito elettrico. La struttura modulare degli apparecchi e la scelta di varie sottostazioni offre la soluzione adatta ad ogni campo d'impiego. Sono disponibili apparecchi controllabili da un sistema BUS interno, come anche sottostazioni con una tensione di sistema 24V per l'uso in settori critici dal punto di vista della sicurezza. Possibilità di alimentare fino a 128 circuiti elettrici (64 tramite sottostazioni, 64 nell'impianto) con ciascuno 20 indirizzi per singolo circuito elettrico. Qui sono disponibili le schede dei circuiti elettrici con 4 circuiti elettrici da 2A (4 x 2), 2 circuiti elettrici da 4A (2 x 4) e 1 circuito elettrico da 6A (1 x 6). Inoltre sono disponibili delle sottostazioni decentralizzate autonome per tensione di sistema a 230 V e 24V. Il monitoraggio centralizzato dell'intero impianto dell'illuminazione di sicurezza e di tutte le lampade collegate riduce i costi di manutenzione. Il CPS 220/64 è la nostra risposta a tutte le esigenze per quanto riguarda gli innovativi sistemi per l'illuminazione di emergenza.

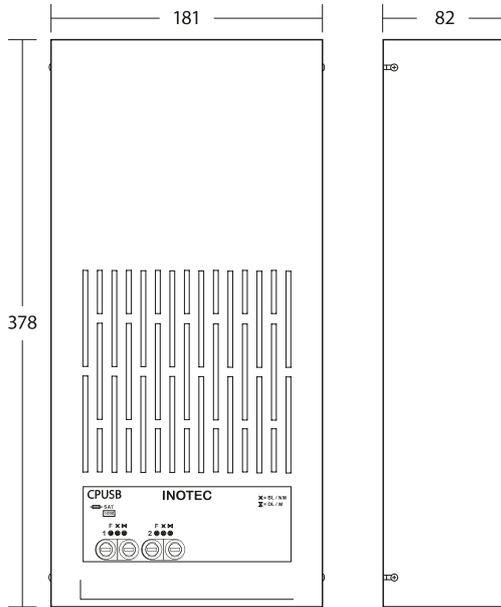
## DATI TECNICI

<b>Numero articolo</b>	100971037	<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Numero d'articolo vecchia</b>	922261	<b>Corrente nominale AC</b>	230V AC $\pm 10\%$ (alimentazione dal sistema CPS)
<b>Dimensione</b>	378x181x82mm	<b>Corrente nominale DC</b>	216V DC $+10\% -15\%$ (alimentazione dal sistema CPS)
<b>Sistema / Tecnologia</b>	Série CPS 220 avec technique Joker et surveillance individuels de lampes	<b>Corrente di inserzione</b>	Modulo 250A / 500 $\mu$ s
<b>Installazione</b>	Montaggio a parete	<b>Tensione di uscita</b>	DC 24V $\pm 20\%$
<b>Materiale</b>	Lamiera d'acciaio	<b>Morsetti di allacciamento</b>	Sezione massima del collegamento: Linea di alimentazione: 4mm <sup>2</sup> , Circuiti elettrici: 4mm <sup>2</sup> , Linea BUS IB2: 4mm <sup>2</sup> , Anello di corrente 24V: 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Colore</b>	Grigio ardesia RAL7015		
<b>Grado di protezione</b>	IP 20		

<b>Potenza dissipata</b>	20,5 Watt massimale
<b>Temperatura di esercizio</b>	-5°C...+35°C
<b>Autonomia</b>	1h / 3h / 8h
<b>Tempo di ricarica</b>	12h / 80%
<b>Corrente di sistema</b>	5A (24V) interna / 5A (24V) totale
<b>Moduli di circuiti elettrici</b>	1 x tipo 2x2,5A, 24V
<b>Opzioni</b>	Variante REI: BRS 06   Dimensioni 1070x620x334mm
<b>Entrata dei cavi</b>	11xM20   Entrata di sopra

<b>Norme</b>	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
<b>Alimentazione</b>	Sottocentrale BUS con tecnica Joker completamente sorvegliata, autonoma con 2 circuiti 24V DC per collegamento nel centrali Inotec CPS 220/64 o CPS 220/20 in combinazione con il controller TFT. 2 circuiti di uscita classe di protezione III (SELV) per collegamento di Lampade Inotec LED 24V. Con sorveglianza singola "Tecnica Joker" per 20 Lampade LED funzionamento misto luce permanente, luce non permanente e accensione tramite interruttore. Funzione automatica di sorveglianza dei circuiti e delle lampade allacciate senza linea dati supplementare. 2 valori di regolazione programmabili per ogni lampada dall'unità di comando, possibilità di regolazione delle lampade. dal Dali-Controller. "

IMMAGINI



**DOWNLOAD****PRODOTTO**

Scheda tecnica prodotti (PDF)

**ISTRUZIONI**

Istruzioni di montaggio (PDF)

**DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITÀ**Dichiarazione di conformità  
(PDF)**INFO & NOTE**

Ulteriori informazioni (PDF)

