

PSP-104

DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE E GESTIONE REMOTA – PANNELLO REMOTO

Il pannello remoto per centrali serie **CSP-100** abilita il controllo remoto duplicando l'interfaccia utente. Per questo motivo, la centrale può essere installata in un luogo facilmente raggiungibile mentre il pannello remoto può essere posizionato vicino la postazione di lavoro del personale addetto. Grazie ad una interfaccia identica a quella della centrale, il funzionamento tramite pannello remoto è identico al funzionamento da centrale.

- alimentazione di backup con una singola batteria da 12 V 17 Ah e uscite AUX di alimentazione 18 V e 24 V



SCHEMA TECNICA

| | |
|--|----------------------------|
| Alimentazione di backup: batteria al piombo-acido interna | SI |
| Durata batteria di backup | 72 h |
| Resistenza interna della batteria (incluso cavi e terminali) | 1 Ω |
| Umidità massima | 93±3% |
| Consumo di corrente massimo dalla rete AC | 500 mA |
| Peso senza batteria | < 3 kg |
| Consumo di corrente dalla batteria – in caso di allarme incendio | 60 mA |
| Consumo di corrente dalla batteria – condizione di riposo | 60 mA |
| Consumo di corrente dall'adattatore AC integrato – in caso di allarme incendio | 55 mA |
| Consumo di corrente dall'adattatore AC integrato – condizione di riposo | 55 mA |
| Corrente di ricarica batteria, max. | 1 A |
| Grado di protezione dell'alloggiamento | IP30 |
| Dimensioni | 324 x 382 x 108 mm |
| Temperatura di lavoro | -5...+40 °C |
| Intervallo di temperatura per il trasporto | -25...+55 °C |
| Tensione di alimentazione principale (AC) | 230 V AC +10% , -15% 50 Hz |