

CENTRALE CONTROLLO

CENTRALE CONTROLLO E ALIMENTAZIONE DI UN **SENFC**



DATI TECNICI

CONFORMITA' NORME EN 12101-10, prEN 12101-9

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 230 Vac

RENDE DI FUNZIONAMENTO 195-264 Vac

MASSIMA CORRENTE ASSORBITA 0,56 A

TENSIONE D'USCITA 24 Vdc

CORRENTE MASSIMA DI USCITA 3 A

POTENZA FUNZIONAMENTO CONTINUO 50 W

POTENZA MASSIMA BREVE TEMPO 73,5 W

USCITA MOTORI O ATTUATORI 2

USCITA RELE' Apertura in allarme guasto

CARATTERISTICHE RELE' 30 Vdc, 2 A

MATERIALE CONTENITORE Plastico grigio, Acciaio grigio

PROTEZIONE CONTENITORE IP 66

BATTERIE INTERNE 2 X 12 V 2,1 Ah

DURATA SENZA BATTERIE PRIMARIE Almeno 72 h

INGRESSI

Centrale anticendio

Sensore vento

Sensore pioggia

Comandi apri/chiodi

Pulsante apertura emergenza

Rilevatori di fumo convenzionali

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO

La centrale permette il controllo di aperture motorizzate a 24 Vdc e/o il comando di emergenza di apertura. La centrale dispone di ingressi per il controllo dell'apertura e della chiusura giornaliera (per motori) e l'ingresso per l'apertura di emergenza. Può ricevere il comando di emergenza da una centrale di rilevazione incendio. Dispone di ingresso per il sensore pioggia, il sensore vento. Disponibile di 2 uscite per le linee di comando e 2 uscite rele' per la segnalazione di allarme e guasto.

La centrale è programmabile con dip Switch e software

CE_CT_S3_V1

Basso Franco srl si riserva il diritto di modificare i dati inseriti nella presente scheda senza obblighi di preavviso