

SCHEDA TECNICA
Espansione di un loop per centrali XFIRE

Ultima modifica: Maggio 15, 2026

Codice: 4437104 - Sigla: XFIRE-ESP



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di scheda di espansione secondo loop per centrali XFIRE. Il loop di lunghezza massima 2000m permette il collegamento di 240 dispositivi per la rilevazione e la segnalazione di allarme incendio, tra i quali anche ricevitori radio che permettono di gestire una vasta gamma di dispositivi radio (sensori, pulsanti, moduli IN/OUT, sirene, magneti per porte tagliafuoco) creando un sistema totalmente indirizzato. Collegamento plug-in tramite connettori dedicati a bordo centrale. Tensione uscita loop da 23Vdc a 28Vdc con corrente massima disponibile di 500mA. Assorbimento elettrico tipico 80mA @ 27,6Vdc. Temperatura di esercizio da -5°C a +40°C. Certificato CPR in accordo alla normativa EN54-2, EN54-13. Ogni onere compreso per eseguire il lavoro a regola d'arte. (RielloFire modello XFIRE-ESP - cod.4437104).

SPECIFICHE TECNICHE

Assorbimento elettrico medio in stand by: 80mA
Temperatura di esercizio: da -5°C a +40°C

CERTIFICAZIONI/OMOLOGAZIONI

EN 54-13

EN 54-2

