





GE Security

Comparazione caratteristiche FP12xxN

	FP12xxN	FP12xx/12xxEN/FP24XX	
Caratteristiche			
Cabinet	<p>Colore: bianco</p> <p>Dimensioni: 444 x 444 x 125 mm</p> <p>Opzioni di montaggio: A parete o incassato (opzionale)</p> <p>Sportello: Cerniere speciali, sportello con serratura a chiave</p> <p>Entrata cavi: in alto e in basso - preforati a rottura</p>	<p>Colore: beige</p> <p>Dimensioni: 440 x 444 x 125 mm (FP1216EN) 609 x 441 x 109 mm (FP2416)</p> <p>Opzioni di montaggio: Solo montaggio a parete</p> <p>Sportello: A ribalta con chiusura a vite (FP1200) Sportello con serratura a chiave (FP2000)</p> <p>Entrata cavi: In alto e basso con fori (FP1200) In alto, in basso, sul retro con fori (FP2000)</p>	<p>Note</p> <p>Il nuovo colore raggruppa le serie FP700, FP1200 e FP1500 in una unica famiglia</p> <p>Possibilità di montaggio ad incasso con struttura opzionale RIM nei colori nero/grigio o bianco</p> <p>Le cerniere speciali consentono l'installazione ad incasso senza pregiudicare l'apertura dello sportello</p>
Lexan	<p>Colore: Bianco e nero</p> <p>Tasti: Colori specifici I tasti "Panel" e "All" sono disponibili per il network</p> <p>Linguaggio inserti: disponibile</p> <p>Estetica: Arrotondata, moderna</p>	<p>Grigio / Bruno, blue e grigio</p> <p>Grigio scuro senza tasti "Panel" e "All" utilizzabili per network (FP1200) con tasti "Panel" e "All" utilizzabili per network (FP2000)</p> <p>disponibile</p> <p>squadrata</p>	<p>I colori del lexan sono uguali per le serie FP400, 700, 1500 e da ora per la serie 1200 di centrali e ripetitori e tutti i tasti hanno la medesima forma</p>
Elettronica	<p>LCD Display: Grafico, 8 x 40 caratteri con retroilluminazione</p> <p>Host CPU: LON2000 opzionale 2 x RS232 ports switch per memory lock switch per service mode</p> <p>Tamper switch: disponibile</p> <p>FEP: Nuova FEP2000K che consente una memoria più ampia e la compatibilità al protocollo delle serie 900, 1500 e 2000</p> <p>Scheda loop: LC1502 con regolazione del voltaggio e compatibilità alle serie 900, 1500 e 2000</p>	<p>LCD Display: Grafico, 8 x 40 caratteri con retroilluminazione</p> <p>Host CPU: LON2000 opzionale 1 x RS232, jumpers per memoria e per service mode (FP1200) 2 x RS232, jumpers per memoria e per service mode (FP2000)</p> <p>Tamper switch: Non disponibile (FP1200) Disponibile (FP2000)</p> <p>FEP: FEP con compatibilità al protocollo delle serie 900 e 2000</p> <p>Scheda loop: LC2002 con compatibilità alle serie 900 e 2000</p>	<p>Retroilluminazione sempre disponibile</p> <p>Jumper utilizzati come commutatori sono stati rimossi</p> <p>Controllo sportello sempre disponibile</p> <p>Disponibilità di tutti i protocolli senza cambio di firmware nella centrale</p> <p>Nuovo sistema di regolazione della tensione del loop. Compatibilità con il protocollo della serie 1500 con possibilità di gestire fino a 250 dispositivi/loop.</p>
Opzioni	<p>Espansione: Espandibile fino a 4 loops</p> <p>Networking: Integrazione totale delle funzionalità di rete con modulo opzionale NET1200</p>	<p>Non espandibile (FP1200) Espandibile fino a 4 Loops (FP2416)</p> <p>Non disponibile connessione in rete fra centrali (FP1200) Completa funzionalità nel network (FP2000)</p>	<p>Centrali standard equipaggiate di 2 loops e disponibili con o senza moduli ZE20xx in funzione degli standard nazionali.</p> <p>Opzioni RS485, Fibra ottica e LON disponibili</p>
Codici prodotti	<p>Centrale: FP1216N10</p> <p>Struttura per incasso: FP-RIM1270 nero/grigio FP-RIM1270-09 bianco</p> <p>Espansione network: NET1200</p> <p>Scheda loop: LC1502</p>	<p>FP1216EN10 FP241610</p> <p>LC2002</p>	<p>Sostituisce integralmente i precedenti modelli</p> <p>Integra totalmente le funzionalità di connessione in rete della centrale FP2416</p> <p>gestione di 3 protocolli per le serie 900, 1500 e 2000</p>