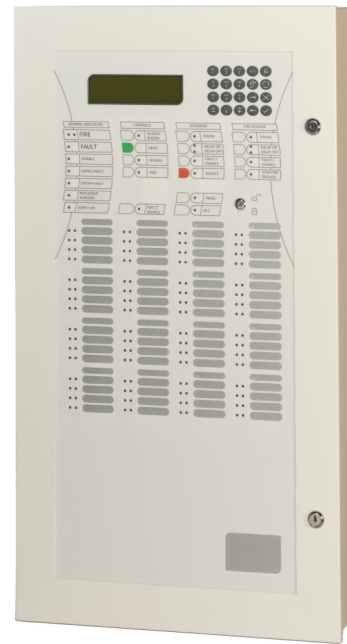


FP2864C-32

2000 Series Addressable Fire Panel, 2 - 8 loops, 16 - 64 zones



Details

- One-man maintenance
- Maintenance warnings
- Soak test and service switches for diagnostics and maintenance
- On-line diagnostics and statistics
- Power supply for 72-hour autonomy
- Floating background for sensors
- Coincidence within and between zones
- Default start-up modes for quick configuration
- Upload/download, remote maintenance and graphic PC software
- I/O programming with Boolean functions
- Up to 8 class-A loops
- Up to 128 device addresses per loop (protocol dependant)
- Full range of LON700 devices
- Full interpanel network options
- Networkable "black box" and "global zoning"
- EN54 and CPD certified

FP2864C-32

2000 Series Addressable Fire Panel, 2 - 8 loops, 16 - 64 zones

Technische specificaties

Algemeen

Maximale systeemcapaciteit (aantal apparaten) up to 30K

Netwerkgrootte (nodes) meer dan 128

Lus

Maximale luscapaciteit 8

Zone

Maximale zonecapaciteit up to 256

Fysiek

Vormfactor Groot

Kleur Wit (RAL 9016)

Type montage Oppervlaktmontage

Regelgeving

Certificering EN54-2, EN54-4



Als een bedrijf van innovatie behoudt Carrier Fire & Security zich het recht voor productspecificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Ga voor de nieuwste productspecificaties online naar be.firesecurityproducts.com of neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Last updated on 11 April 2024 - 16:09