



Comunicación IP/GPRS

Comunicador IP+3G



CARACTERÍSTICAS

- Comunicador IP + 3G para centrales Power Neo
- Proporciona comunicación primaria o de backup mediante redes móviles e Internet
- Permite el acceso bidireccional remoto a la central
- Comunicación supervisada mediante polling
- Encriptación AES de 128 bits
- Puede transmitir todos los eventos de la central
- Soporta protocolos SIA y Contact ID
- Activación y programación remota mediante comunicaciones C24
- Indicaciones de cobertura y problemas
- Verificación visual
- Se puede instalar en una caja separada de la central mediante el módulo de montaje remoto
 DSC-48 (PCL-422)
- Control remoto de usuario mediante SMS
- Certificado EN50131 de Grado 2

ESPECIFICACIONES

Frecuencia	900/1800/2100 MHz
Ganancia de antena	2 dBi
Voltaje de alimentación	10,8V ~ 12,5V CC nominal
Método de alimentación	La alimentación se suministra desde el conector PC-Link del panel de control o desde un módulo DSC-48 (PCL-422) en instalaciones de gabinete remotas. En instalaciones de gabinete remotas, el módulo PCL-422 ubicado con el comunicador es alimentado ya sea por un DSC-4 (HSM2204) o por un DSC-5 (HSM23000).
Consumo en reposo	120 mA
Consumo transmitiendo alarma	400 mA
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	5% ~ 93% (sin condensación)
Dimensiones	150 x 100 x 15 mm
Peso	320 g