

Especificaciones Técnicas

Compatibilidad de Clasificaciones

Tabla 7: Características del comunicador

Modelo	3G2080(R)E/LE2080(R) Solo celular	TL280LE(R) / TL280LE-EU / TL2803G(R)LE2080(R) / LE2080-EU / 3G2080(R) / TL280(R)E Internet y celular	TL2803G(R)E/TL280LE(R) Internet y celular
Clasificaciones de la fuente de alimentación			
Voltaje de entrada	Se suministra alimentación de 10,8-12,5 VCC a través del cabezal PC-Link del panel o de un módulo PCL-422 en instalaciones con gabinete remoto. En instalaciones con gabinete remoto, el módulo PCL-422 ubicado con el comunicador es alimentado por un HSM2204 o por un HSM2300. Consulte los detalles en las instrucciones de instalación del PCL-422.		
Consumo actual			
Corriente en espera	90mA	100mA	120mA
Corriente (de transmisión) de alarma	400mA		
Frecuencia operativa	850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz (vea las figuras 1, 2, 3, 4, 5)		
Ganancia de antena típica	Vea la página 78		
Especificaciones ambientales			
Temperatura operativa	-10°C to 55°C (0°C to 49°C for UL/ULC)		
Humedad	5% ~ 93% humedad relativa, sin condensación.		
Especificaciones mecánicas			
Dimensiones de la placa (mm)	100 × 150 × 15	100 x 150 x 15	100 × 150 × 15
Peso (gramos) con soporte	310	300	320

Tabla 8: Receptores y paneles compatibles

Alternativo	Receptor/Panel	Descripción
3G2080 (R) E LE2080 (R) LE2080X (R) TL280LEX (R) TL2803G (R) E TL280LE (R) TL280 (R) E	Receptor	<ul style="list-style-type: none"> • Receptor Sur-Gard System I-IP, versión 1.13+ • Receptor Sur-Gard System II, versión 2.10+ • Sur Gard SG-DRL3-IP, versión 2.30+ (para Receptor Sur Gard System III) • Sur Gard SG DRL4 IP, versión 1.20+ (para Receptor Sur Gard System IV) • Sur Gard SG DRL5 IP, versión 1.00+ (para Receptor Sur Gard System 5)
TL280LE- EU LE2080- EU TL280LE- LAT LE2080- LAT TL280LE- AU LE2080- AU	Panel	<ul style="list-style-type: none"> • HS2016 • HS2016-4 • HS2032 • HS2064 • HS2128