



Soluciones para Hotelería

Guía Rápida



RECEPTÁCULOS

Grado Industrial & Comercial

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Versión tierra aislada
- Certificados: UL, CSA y NOM



CR20-W

5262-IG

Receptáculos Decora® plus

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Residencial, Comercial e Industrial
- Cableado lateral y posterior
- Versión Tamper Resistant
- Certificados: UL, CSA y NOM15



16252-W

16352-I

Receptáculos GFCI, interruptor de circuito por falla a tierra

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Auto monitoreo
- Versiones Tamper Resistant, resistente a la intemperie y con puertos usb
- Certificados: UL, CSA y NOM



GFTR1-W

T5633-HGG

GSCA1-2C

Receptáculos con puertos USB

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- 2 puertos usb A+C, C+C
- Capacidad de carga de 5.1 y 6 Amp
- Doble puerto tipo C con Power Delivery



T5635-W

T5633-W

SUPRESORES DE PICOS

Receptáculos tipo Decora®

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Versión Tamper Resistant e indicador de alarma audible
- Certificados: UL y NOM



5280-W

T5280-W

Paneles de protección contra picos de voltaje

- Aplicaciones residenciales / comerciales / industriales
- Para voltajes monofásicos, dos fases y trifásicos en estrella y Delta
- Máximas corrientes de pico transitoria 36KA, 50KA, 130KA, 260KA y 400KA Nema 4X y Nema 4



X2120-C

CAJAS DE PISO

Cajas de piso para concreto

- Caja redonda PVC para piso
- de concreto
- Altura 15.8cm
- Anillo de nivelación
- Diversidad de placas de piso: con tapones y tapas, en terminados latón, niquelado y negro



FBLEV

FBC2F

Cajas de piso con tapas roscadas

- 15 y 20 Amp/ 125 Volts
- Receptáculo dúplex, sencillo e inserto Quickport, para 1 y 2 gangs
- Terminado latón y níquel



25249-FBA

Cajas de piso, tapas con bisagras

- 15 y 20 Amp/125 Volts
- Receptáculo dúplex grado comercial
- Terminado latón y níquel



25251-TFB

Cajas Pop up®

- Receptáculo dúplex Tamper Resistant de 15 y 20 Amp/ 125 Volts
- Receptáculo dúplex GFCI de 15 & 20 Amp/ 125V
- Inserto para 3 Quickport
- Receptáculo dúplex con 2 puertos USB A+A de 3.6 Amp
- Colores: negro mate, bronce, latón y níquel pulido



PFUS1-BN

PFTR1-BR

PFQP3-MB

DISPOSITIVOS WETGUARD®

Entrada recta Wetguard® y dispositivos de bloqueo

- 15, 20 y 30 Amp
- 125 a 600 Volts
- 2 polos, 2 hilos a 4 polos, 5 hilos
- Configuración NEMA y no NEMA



Tapa para interruptor de palanca Wetguard®

- Clasificación impermeable IEC IP66 y NEMA 4X
- Para utilizar con cualquier interruptor de palanca unipolar estándar de 15 a 30 Amp
- La palanca de bloqueo cumple la normatividad de seguridad OSHA



SENSORES DE OCUPACIÓN

Interruptores de pared Decora® con sensor de ocupación multitecnología

- 120/277 VCA, 50/60 Hz
- LED, Incandescente y Fluorescente
- Certificación UL y cUL, ETL y cETL



DOS05

Sensores de presencia infrarrojo para montaje en techo

- Admite fuente de alimentación de 24VCA/CC
- Rango de cobertura: 500-2000 pies cuadrados



OSC04-10W

Sensores de presencia multitecnología de pared para montaje en esquina

- Admite fuente de alimentación de 24VCA/CC
- Cobertura: 1200 pies cuadrados
- Cuello giratorio ajustable que gira 80° en vertical y 60° en horizontal
- Certificado UL/US



OSW12-M0W

APAGADORES Y RECEPTÁCULOS

Placas Stalo & Kristalo®

- Placas modulares de cristal templado, acero inoxidable y policarbonato
- Placas para intemperie IP44
- Colores en placas de cristal: negro, blanco y dorado
- Colores en placas de policarbonato: blanco y negro mate
- Placa doble vertical para 4 módulos ½
- Placa horizontal para 3 módulos ½
- Compatible con placas Decora®
- Interruptor de tarjeta



Placas Decora®

- Placas de 1 hasta 6 ventanas
- Colores blanco, negro, marfil y almendra claro
- Combinación de módulos de todo tipo: atenuadores, audio y video, cargadores usb, AFCI, supresores, etc.



SOLUCIONES DE SUBMEDICIÓN

Kits de medidores VerifEye™ interior y exterior

- 100A - 5000 A, 120V - 277/480V
- Monofásico y trifásico
- Salida de impulsos aislada estándar
- Carcasas NEMA 1, 4X
- Hardware de recogida de datos y software de información energética BMO 3.0 disponibles



CARGADORES PARA AUTOS ELÉCTRICOS

Estación de carga Evr-Green®

- 32 y 48 Amp
- Disponible con WiFi
- Compatible con SAE J1772™
- Restrinja el acceso con tarjetas RFID opcional



NETWORK SOLUTIONS

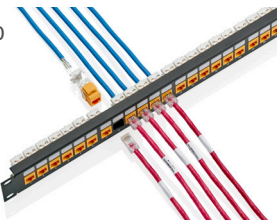
Conexiones multimedia

- Placas de pared quickport® sencillas y dobles
- Sistemas de salidas multimedia IT/AV: placas tipo Decora®, HDMI, RCA, VGA, entre otros



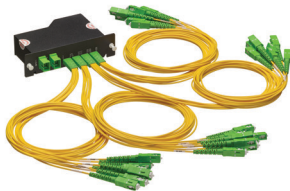
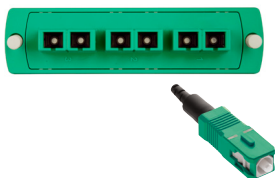
Conectividad eXtreme

- Soluciones de bajo desempeño
- 1 ó 2 nodos por habitación
- Sistemas centralizados
- Soluciones inalámbricas
- Distribución de vídeo
- Servicio telefonía, internet y vídeo



Solución GPON

- Splitters de fibra desde 1x16, hasta 2x32
- Conectores, acopladores y cassettes SC/APC
- Cajas de distribución para todo tipo de aplicación
- La mínima atenuación en el mercado



PANELES CON RELEVADORES

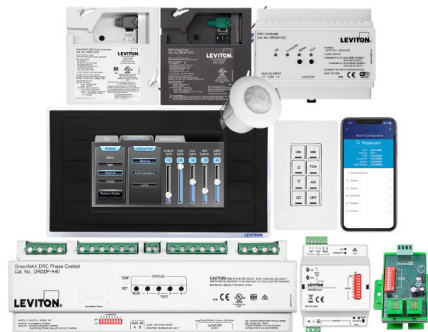
GreenMAX®

- Armarlos con capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR) de 25.000 A a 277 V CA
- Disponible en 8, 16, 32 o 48 relevadores
- Módulos de relevadores de enclavamiento unipolar y de 2 polos
- LumaCAN y Ethernet network



GreenMAX® DRC

- Sistema de control de iluminación distribuido
- Cada area funciona independientemente de otras, no depende de procesadores de red o controladores centralizados para su funcionamiento
- Fácil de especificar, escalable: agregue y reorganice productos para adaptarse a las necesidades cambiantes de cualquier aplicación, reagrupe y ajuste la configuración con facilidad a través de la app GreenMAX® DRC para dispositivos inteligentes



Visita nuestra página:

leviton.com/es
email: lmxmarketing@leviton.com

Leviton México

Av. Santa Fe 94 torre A piso 8, Col. Zedec Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México.
Teléfono +52 (55) 5081-2270