

URBAN-WB T22-C2 Gen4

URBAN-WB T22-C2 Gen4, Caja mural de carga interior

Código: V206B6.

- > Comunicaciones: Ethernet | Wi-Fi
- > Tipo salida: 400 Vac - 32 A - 22 kW
- > Corriente de entrada: 64 A
- > Tipo conector: Cable Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 3
- > N° Tomas: 2
- > Protección diferencial: Tipo A + 6 mA CC

Descripción

Las **URBAN WB Gen4** están diseñadas para ofrecer una solución de recarga robusta en entornos de acceso público, resistente a condiciones ambientales exigentes y a posibles actos vandálicos. Están disponibles en configuraciones con doble cable Tipo 2 o con tomas Tipo 2 y/o tomas Schuko en distintas combinaciones, lo que permite la recarga en Modo 1–2 y Modo 3 según la configuración seleccionada. Además, posibilitan la carga simultánea, con una toma activa por cada lado, en instalaciones monofásicas o trifásicas. Además, incorporan protecciones eléctricas individuales por toma dentro de un chasis de aluminio, lo que simplifica la instalación y el mantenimiento y asegura la máxima seguridad.

La **URBAN WB Gen4** añade una pantalla de 7" y LEDs de estado; desde la propia pantalla se muestran códigos QR para autenticación y diagnóstico, reduciendo los tiempos de indisponibilidad y ofreciendo una experiencia multilingüe.

Asimismo, integran el protocolo OCPP para una conexión sencilla con plataformas de gestión, y son compatibles con nuestro sistema de gestión dinámica de potencia (DLM), que ajusta la carga sin superar la potencia contratada.

Aplicación

Los equipos **URBAN-WB Gen4** son especialmente adecuados para todo tipo de aparcamientos de interior o intemperie. Sus aplicaciones se extienden desde plazas en vía pública, grandes superficies, aeropuertos, empresas de venta, alquiler de vehículos y aparcamientos privados, etc.



URBAN-WB T22-C2 Gen4

Equipos de recarga inteligentes

Código: V206B6.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|----------------------|-----------------|
| Corriente de entrada | 64 A |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Tipo de red | 3F + N + PE |
| Tensión nominal | 400 V ~ (± 10%) |

Características eléctricas

| | |
|---------------|----------------------|
| Modo de carga | Modo 3 (IEC 61851-1) |
| Nº de tomas | 2 |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 382 x 928 x 222 (mm) |
| Envolvente | Aluminio y ABS |
| Fijación | Pared (Mural) |
| Peso Neto (kg) | 25 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Grado de protección | IP 55 / IK10 |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95 % |
| Temperatura de almacenamiento | -40 ... +60 °C |
| Temperatura de trabajo | -5 ... +50 °C |

Comunicación red

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Protocolo | OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready |
| Tecnología / Interface | Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) |

Interface usuario

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| RFID | ISO/IEC 14443 A/B, ISO 18092, NFC |
| LED | Indicador de carga en color RGB |
| Tipo display | Pantalla de 7" |

Normas

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normas | IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

Prestaciones

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medida de energía | Contador MID Clase B, EN 50470-3 |
| Opcional | <ul style="list-style-type: none">• 4G / GPRS Modem• Terminal de pago Cloud (Marca: Payter, Modelo: Apollo) |

URBAN-WB T22-C2 Gen4

Equipos de recarga inteligentes

Código: V206B6.

URBAN-WB Gen 4

Cajas de recarga inteligentes doble toma

| CÓDIGO | TIPO | Nº Tomas | Tipo salida | Tipo conector | Tipo red | Protección diferencial | Modo recarga | Comunicaciones | Tipo Salida |
|---------------|----------------------|----------|------------------------|---------------|------------|------------------------|--------------|------------------|-------------|
| URBAN-WB Gen4 | | | | | | | | | |
| V206B2. | URBAN-WB M22 Gen4 | 2 | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Base Tipo 2 | Monofásica | Tipo A + 6 mA CC | 3 | Ethernet Wi-Fi | |
| V206BA. | URBAN-WB M22-C2 Gen4 | 2 | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Cable Tipo 2 | Monofásica | Tipo A + 6 mA CC | 3 | Ethernet Wi-Fi | |
| V206B3. | URBAN-WB T22 Gen4 | 2 | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Base Tipo 2 | Trifásica | Tipo A + 6 mA CC | 3 | Ethernet Wi-Fi | |
| V206B6. | URBAN-WB T22-C2 Gen4 | 2 | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Cable Tipo 2 | Trifásica | Tipo A + 6 mA CC | 3 | Ethernet Wi-Fi | |



URBAN-WB T22-C2 Gen4

Equipos de recarga inteligentes

Código: V206B6.

| CÓDIGO | TIPO | Nº Tomas | Tipo salida | Tipo conector | Tipo red | Protección diferencial | Modo recarga | Comunicaciones | Tipo Salida |
|----------|-----------------------|----------|--------------------------------------------------|----------------------|-----------|------------------------|--------------|------------------|------------------------|
| V206B7. | URBAN-WB T24-MIX Gen4 | 4 (2) | 400 Vac - 32 A - 22 kW 230 Vac - 32 A - 7,4 kW | Base Tipo 2 Shucko | Trifásica | Tipo A + 6 mA CC | 1 2 3 | Ethernet Wi-Fi | |
| URBAN-WB | | | | | | | | | |
| V2062C. | URBAN WB T22-C2 63 | 1 | | Cable Tipo 2 | Trifásica | | | | 400 Vca - 63 A - 43 kW |

Protección magnetotérmica y protección diferencial Tipo A de 30 mA CA + 6 mA CC independiente por toma, Medida de energía integrada MID, Lector RFID para identificación y activación recarga - ISO 14443 A/B, Almacenamiento de datos, Comunicaciones Ethernet y Wi-Fi, Comunicaciones 4G (opcional), Protocolo comunicaciones OCPP 1.6J y 2.0 HW Ready, Peso: 30 kg, Envoltorio de aluminio IP55 - IK10, Dimensiones 928x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (según modelo)."



URBAN-WB T22-C2 Gen4

Equipos de recarga inteligentes

Código: V206B6.

Dimensiones

