



Gateway Connecta EL01GWU

El nuevo gateway Chint Connecta Urbana, es un dispositivo inteligente capaz de gestionar hasta un máximo de 32 interruptores inteligentes NB2 de Chint, y de compartir con la APP Urbana Toolkit más de 70 parámetros operativos como: Tensión, Corriente, Potencia y estados del interruptor.

Interfaces de Comunicación

- Interfaz de comunicación: Protocolo Modbus RTU sobre RS-485
- Interfaz de configuración: Bluetooth Low Energy (BLE)
- Interfaces de comunicación remota: WiFi y NB-IoT
- Software de configuración: App Urbana Toolkit disponible para Android e iOS

Características Técnicas

Características mecánicas

Material	Plástico
Dimensión	65,3 x 28,7 x 24 mm
Montaje	Tipo TH35-7.5 Estándar sobre guía DIN

Características eléctricas

Tensión de alimentación	9-24 Vdc
-------------------------	----------

Características ambientales

Temperatura operativa	0°C ~ +40°C
Protección IP	IP20
Certificación	CE-RED, RoHS

Entradas/Salidas

1xModBus RTU en ES-485 (no aislada)

Interfaz RS485

Velocidad	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600
Paridad	NONE, EVEN, ODD
Bit de stop	1, 1.5, 2
Tensión del bus	9-24V

Interfaz y protocolo

Interfaz sin cables	Bluetooth Low Energy (BLE), WiFi, NB-IoT
Canales del módulo de teléfono móvil	B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B66, B70, B85

Configuración y comunicación

Interfaz de configuración	Bluetooth Low Energy (BLE)
Software de comunicación	App UrbanaToolkit (Android e iOS)
Interfaz de comunicación remota	WiFi o NB-IoT (teléfono móvil)

Dimensiones

(en mm)

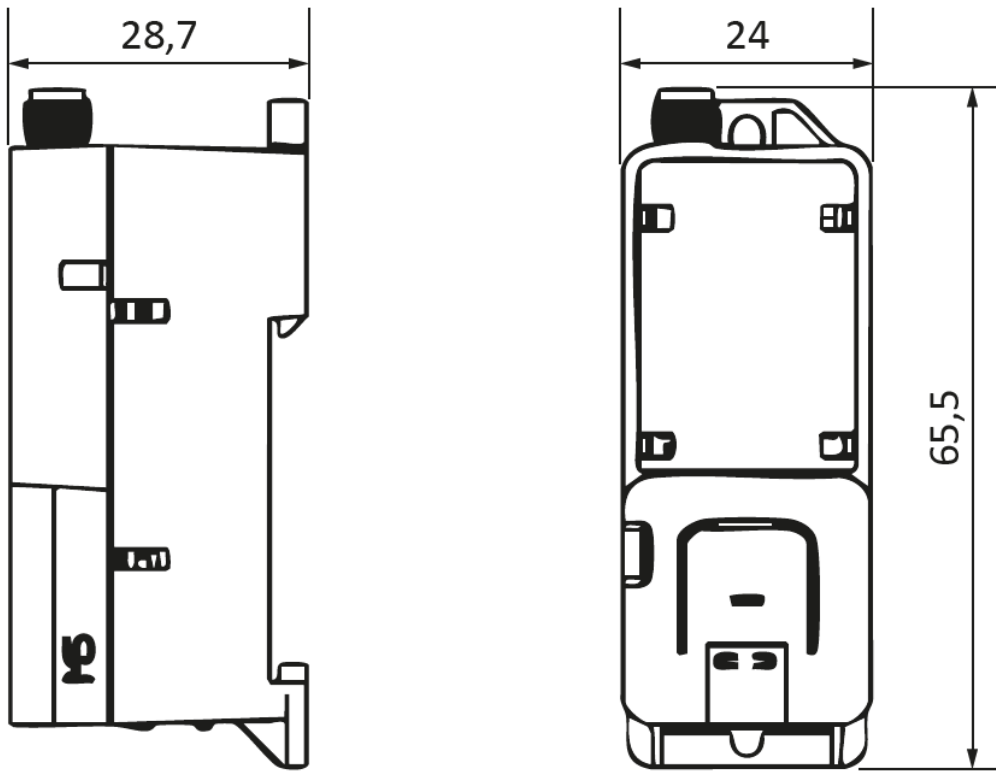


Diagrama de conexión

(en mm)

