



Gateway Connecta EL02WULT

El nuevo gateway Chint Connecta Urbana, es un dispositivo inteligente capaz de gestionar hasta un máximo de 9 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
- 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
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

Dimensiones

(en mm)

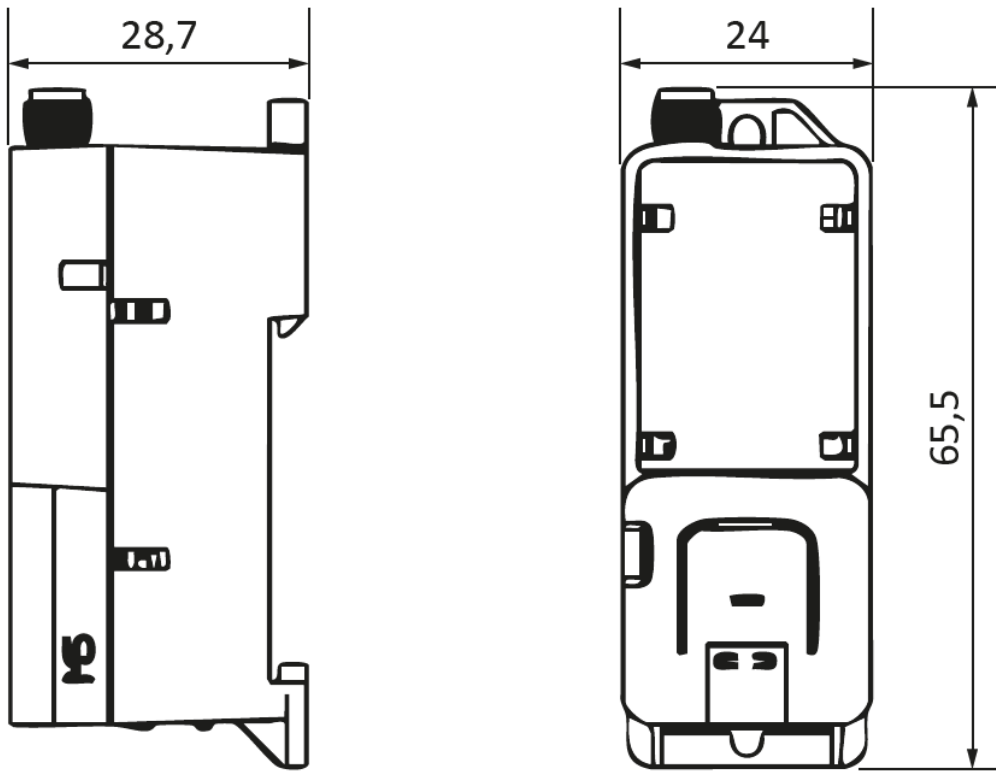


Diagrama de conexión

(en mm)

