

## ZAPTEC GO

---

Zaptec Go est une borne de recharge intelligente pour véhicules électriques, conçue pour les habitations, garages et parkings privés. Compacte, élégante et facile à utiliser, elle associe design scandinave et technologie norvégienne avancée pour une recharge domestique sûre et efficace.



Zaptec Go



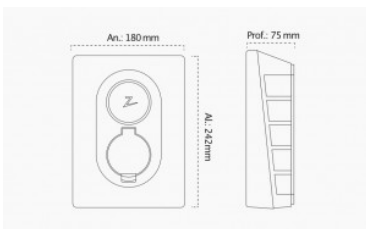
Zaptec Go



Zaptec Go



Zaptec Go



Zaptec Go

# CARACTERÍSTICAS

## Especificaciones técnicas

Tensión nominal	TN, IT y TT 230 V CA ± 10 % 400 V CA ± 10 %
Corriente	22 kW a 32 A/trifásica (redes TN) 12,7 kW a 32 A/trifásica (redes IT) 7,4 kW a 32 A/monofásica (redes TN)
Frecuencia	50 / 60 Hz
Protección de la instalación	Máx. 40 A, disyuntor en el circuito de instalación para estaciones de recarga.
Protección integrada contra corriente residual	RDC-DD (6 mA CC) según la norma IEC 62955 Reinicio automático electrónico al volver a enchufar el cable tipo 2.
Protección eléctrica	Clase de protección I (4 kV CA y 6 kV de impulso, aislamiento) Categoría de sobretensión III (4 kV)
Comunicaciones	Wifi 2,4 GHz 4G LTE-M, IEEE 802,11 b/g/n (canales 1-11)
HMI, identificación y configuración	Bluetooth de bajo consumo (BLE 4.2) RFID: ISO/IEC 14443 Tipo A 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE DESFire®, MIFARE Ultralight® C) Círculo de LED RGBW para el estado del dispositivo
Consumo en reposo	2 W
Medición de energía	Contador de energía trifásico integrado ~ 3 % de precisión en las lecturas. Calibrado en fábrica para cumplir los requisitos de precisión, pero no certificado.

## Especificaciones Medio Ambientales

Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +40 °C
Tipo de protección	IP54, uso en interiores y exteriores Protección contra impactos IK8 Clasificación de inflamabilidad UL94 5VB Resistente a los rayos ultravioleta

## Especificaciones Mecánicas

Dimensiones	Al.: 242 x an.: 180 x prof.: 75
Peso	1,3 kg
Longitud del cable	Sin cable, cables opcionales.
Toma de recarga	IEC 62196-2 tipo 2 hembra Cierre electrónico, el usuario puede bloquearlo de forma permanente

## Normativa

Normativa y aplicaciones	Directiva 2014/53/UE RoHS 2011/65/UE EN IEC 61851-1, EVSE Modo 3. IEC 61439-7 IEC 62955
--------------------------	---

## Interface de software disponibles

Aplicación Zaptec  
Alternativas de integración de terceros (API, Webhooks).

Perfiles de OCPP 1.6-J nativos: Core, gestión de firmware, gestión de lista de autorizaciones locales, reserva, carga inteligente, activación remota.  
Perfiles OCPP 1.6-J en la nube: Core  
Consulte el documento de integración para obtener más información.