

# ÖN -T1




## ÖN-T1

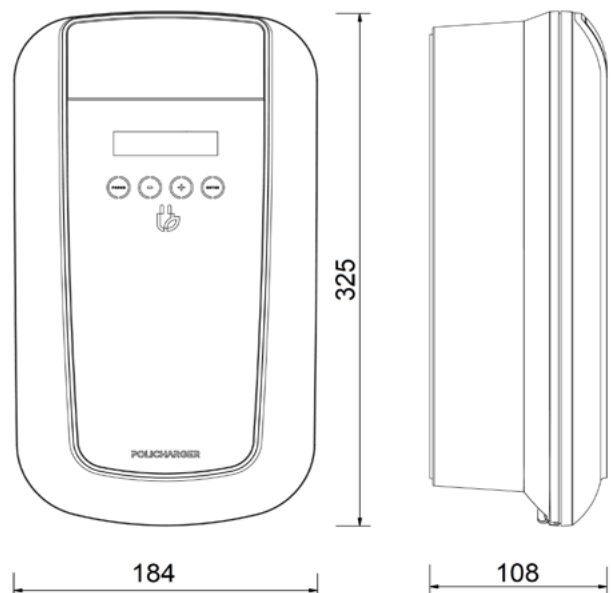
Los equipos Policharger ÖN incluyen conectividad modbus para comunicación entre equipos, y opción de comunicación bluetooth y wifi con aplicación.

**"Un equipo robusto y duradero con la última tecnología y un cuidado diseño exterior."**

Incluye identificación por tarjeta RFID de serie y un práctico teclado táctil para una configuración rápida y directa.

## Especificaciones

Modelo	Policharger ÖN-T1
Tipo de conector	Tipo 1 (SAE J1772)
Dimensiones exteriores	325 x 184 x 108 mm (sin cable)
Modo de carga	Modo 3
Longitud de cable	5 m
Peso total	5 Kg.
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 45°C
Grado de protección	IP65/IK10
Sección de manguera	3 x 6 mm <sup>2</sup>
Comunicaciones	Modbus RTU (opcional wifi y bluetooth)
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC1851-22, IEC62196-1
Marcado	



Todos los equipos Policharger disponen de regulación dinámica de carga y comunicación entre equipos para un reparto inteligente de la energía de serie.

## Especificaciones eléctricas

Potencia máxima	7.4 kW
Corriente máxima	32 A
Frecuencia nominal	50 Hz/60Hz
Voltaje de entrada	230V AC ±10%, 1P+N+PE
Corriente de carga	Configurable de 6 A a 32 A
Consumo en stand - by	< 4W

# ÖN -T2




## ÖN-T2

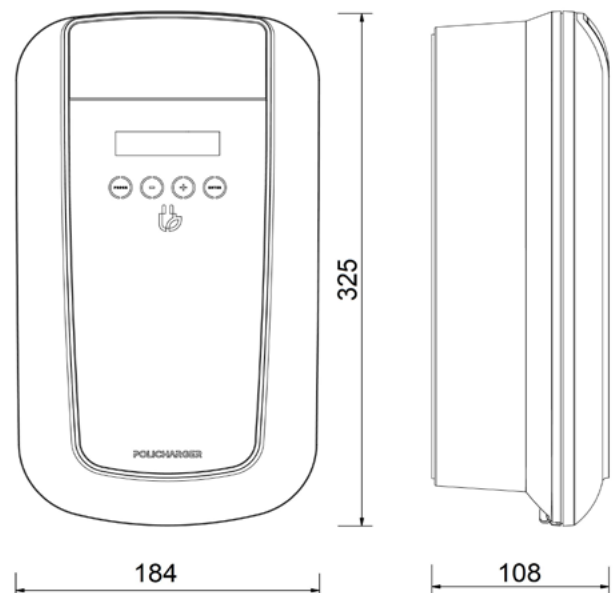
Los equipos Policharger ÖN incluyen conectividad modbus para comunicación entre equipos, y opción de comunicación bluetooth y wifi con aplicación.

**"Un equipo robusto y duradero con la última tecnología y un cuidado diseño exterior."**

Incluye identificación por tarjeta RFID de serie y un práctico teclado táctil para una configuración rápida y directa.

## Especificaciones

Modelo	Policharger ÖN-T2
Tipo de conector	Tipo 2 (IEC 62196)
Dimensiones exteriores	325 x 184 x 108 mm (sin cable)
Modo de carga	Modo 3
Longitud de cable	5 m
Peso total	5 Kg.
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 45°C
Grado de protección	IP65/IK10
Sección de manguera	3 x 6 mm <sup>2</sup>
Comunicaciones	Modbus RTU (opcional wifi y bluetooth)
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC1851-22, IEC62196-1
Marcado	



Todos los equipos Policharger disponen de regulación dinámica de carga y comunicación entre equipos para un reparto inteligente de la energía de serie.

## Especificaciones eléctricas

Potencia máxima	7.4 kW
Corriente máxima	32 A
Frecuencia nominal	50 Hz/60Hz
Voltaje de entrada	230V AC ±10%, 1P+N+PE
Corriente de carga	Configurable de 6 A a 32 A
Consumo en stand - by	< 4W

# ÖN -T23F




## ÖN- T23F

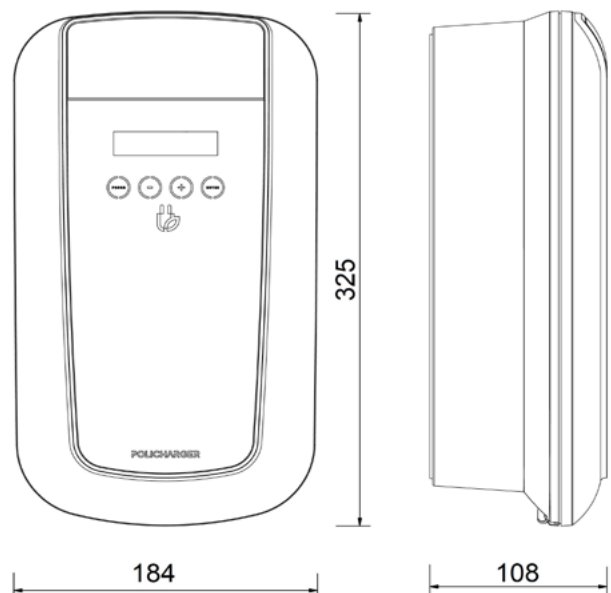
Los equipos Policharger ÖN incluyen conectividad modbus para comunicación entre equipos, y opción de comunicación bluetooth y wifi con aplicación.

**"Un equipo robusto y duradero con la última tecnología y un cuidado diseño exterior."**

Incluye identificación por tarjeta RFID de serie y un práctico teclado táctil para una configuración rápida y directa.

## Especificaciones

Modelo	Policharger ÖN-T23F
Tipo de conector	Tipo 2 (IEC 62196)
Dimensiones exteriores	325 x 184 x 108 mm (sin cable)
Modo de carga	Modo 3
Longitud de cable	5 m
Peso total	6 Kg.
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 45° C
Grado de protección	IP65/IK10
Sección de manguera	5 x 6 mm <sup>2</sup>
Comunicaciones	Modbus RTU (opcional wifi y bluetooth)
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC1851-22, IEC62196-1
Marcado	



Todos los equipos Policharger disponen de regulación dinámica de carga y comunicación entre equipos para un reparto inteligente de la energía de serie.

## Especificaciones eléctricas

Potencia máxima	22 kW
Corriente máxima	32 A
Frecuencia nominal	50 Hz/60Hz
Voltaje de entrada	400V AC ±10%, 3P+N+PE
Corriente de carga	Configurable de 6 A a 32 A
Consumo en stand - by	< 4W