

Los cargadores de pared I-CON son la solución JOINON pensada y diseñada para integrarse en contextos privados y semipúblicos de acuerdo con la norma internacional IEC 61851-1 ed. 3. Destacan por su diseño elegante y compacto, por la función especial de "recarga con una sola mano" y la presencia de la toma antivandálica, el grado IP55 combinado con una resistencia certificada IK10, la gestión inteligente de la carga, la retro iluminación de fondo y las diferentes posibilidades de instalación: de pared, empotrada o de suelo.

<b>ENTRADA</b>		- Núm. de base/conector (Tipo)	1 (Tipo 2 con cable de 5 m)
Regletas	5 x 10 mm <sup>2</sup>	Activación de carga	RFID o aplicación
Corriente nominal	32 A	Interfaz humana	LED RGB
Potencia total	22 Kilovatio	Conectividad	Ethernet + 4G
<b>SALIDA</b>		<b>- DATOS MECÁNICOS</b>	-
Tensión nominal	400 V	Montaje e instalación	Montaje en pared (montaje en suelo con soporte)
Corriente suministrada (máx.)	32 A	Color	Negro
Corriente máxima	22 Kilovatio	Material	Termoplástico POST-INDUSTRIAL
Protección magnetotérmica	Actualmente no presente	Tratamientos externos	No
Tipo de protección diferencial	Actualmente no presente	Grado de protección	IP55
Contador de energía	Sí, cumpliendo con los requisitos de MID y EICHRECHT	Resistencia a impactos	IK10
Comprobación de fugas de CC	Sí	Temperatura de uso	-25 +50 °C
Reinicio automático de protecciones eléctricas	Actualmente no presente	Personalizaciones	Sí (parte delantera)

### DIMENSIONAL

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**      **IK**  
 IP55      IK10

### MARCAS/APROBACIONES

