



BXC 7.4-22kW

Cargador Eléctrico

Monofásico / Trifásico



Fácil instalación

- Apto para montaje en pared
- Terminales enchufables sin herramientas
- Configuración rápida mediante APP



Aplicación confiable

- Cuerpo robusto y aerodinámico
- Grado de protección IK10
- Certificado IP65



Fácil de usar

- Aplicación inteligente para control y monitorización remota
- Compatible con sistema solar
- Interfaz Wi-Fi/Bluetooth/RS485/LAN, lector RFID/NFC



+34 985 194 232

CALLE COVADONGA 5, 33002 (OVIEDO, ASTURIAS)

www.bexiegroup.com

BXC 7.4-22kW

Cargador Eléctrico

Datos característicos

Especificación comercial	3.7KW	7.4KW	11KW	22KW
Versión de cable	BXC 3.7K-A	BXC 7.4K-A	BXC 11K-A	BXC 22K-A
Versión de enchufe	BXC 3.7K-AS	BXC 7.4K-AS	BXC 11K-AS	BXC 22K-AS

Entrada / Salida

Tensión nominal	230 V AC		400 V AC	
Frecuencia nominal	50Hz/60Hz			
Potencia max de salida	3.7KW	7.4KW	11KW	22KW
Corriente max de salida	16A	32A	16A	32A
Consumo en modo Standby	< 5 W			
Dirección de corriente de fuga	DC 6 Ma			
Tipo de conector (IEC62196-2)	Tipo 2			
Longitud del cable	5 m (BXC 7.4-22K-A)		ND (BXC 7.4-22K-AS)	

Interface de usuario & Control

Interface de red	WIFI & Bluetooth & RS485 & LAN			
Lector RFID/NFC	Si			
Indicador de estatus	LED Light			
Built-in 4G	Opcional			
Smart APP	Si			

Ambiente de trabajo

Protección IP	IP65 (Cubierta)			
Temperatura de operación	-25°C a 50°C			
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C			
Rango de humedad	5%-95% No condensados			
Altitud de trabajo máxima	< 2000 m			
Refrigeración	Convección natural			

Mecánica

Clase de protección contra impactos	IK10			
Resistencia UV	Si			
Montaje	Pared / Pedestal			
Dimensiones (An/Al/Pro)	230mm × 360mm × 130mm			
Peso	5.1 kg (Versión cable) 2.6 kg (Versión enchufe)			

Seguridad

Protección de corrientes de fuga en CC	Si			
Protección contra sobretemperaturas	Si			
Defecto a tierra	Si			
Descargador de sobretensiones (EN60664)	Si			
Certificaciones	CE, TUV / EN/IEC 61851-1			

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.