



## eNext M-C1

eNext M-C1, Caixes de recàrrega

Code: V27010.

- > Comunicacions: Sense fil (WPAN)
- > Tipus Sortida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Tipus connector: Cable Tipus 1
- > Tipus xarxa: Monofàsica
- > Núm. Preses: 1

### Descripció

Amb un disseny modern i minimalista, la nova gamma **eNext** es planteja com la millor opció de recàrrega per a interior. Disposa d'una APP d'ús intuïtiu per a monitorització de la càrrega, configuració de l'equip, activació remota de la càrrega, programació horària per adaptar la càrrega a les tarifes energètiques horàries i diagnòstic i actualització de microprogramari.

Gràcies a la seva compatibilitat amb el dispositiu **CirBEON**, que gestiona la potència a subministrar al vehicle en funció de la potència disponible, el carregador **eNext** es considera ideal per al sector domèstic.

### Aplicació

Aquests equips estan especialment dissenyats per ser usats en pàrquing coberts, susceptibles de ser destinats a estacionament de vehicles de qualsevol tipus (cobxes, motos, bicicletes, transport, neteja, etc.).



## eNext M-C1

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27010.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Corrent d'entrada	32A
Freqüència	50 ... 60 Hz
Tipus de xarxa	1F + N + PE
Tensió nominal	230 V ~ (± 10 %)

#### Característiques elèctriques

Cable: Tipus de connector	Type 1 cable
I màx de sortida (A)	32
Mode de càrrega	Mode 3 (according to IEC 61851-1)
Nombre de preses	1
Potència màxima de sortida (kW)	7,4
Tensió	230 V ~ (± 10 %)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	335 x 315 x 179.7 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing ABS / PC
Fixació	Vertical, 3 points for wall mounting

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 54 / IK10
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +60 °C
Temperatura de treball	-5 ... +45 °C

#### Interfície d'usuari

LED	Indicador de càrrega en color RGB
-----	-----------------------------------

#### Normes

Normes	IEC 61851-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE
--------	---

#### Pes net (kg)

	4,928
--	-------

#### Prestacions

Calentador climatitzador	-30 ... +45 °C (Opcional)
Opcional	CC 6 mA Detecció de fuites (es requereix MCB/RCBO amb bobina de dispar per obrir el circuit) RCBO: RCD Tipus A + MCB - inclou bobina de dispar MCB IEC 60898-1 (Curva C) - inclou bobina de dispar



## eNext M-C1

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27010.

Protector sobretensió transitòria IEC 61643-1 (Classe I)

### Sortida 1

Corrent màxim	32 A
Potència màxima	7,4 kW
Interval de tensió	230 Vca
Tipus de connector	Cable Tipus 1
Tipus de xarxa	Monofàsica (CA)

### Comunicació inalàmbrica

Tecnologia / Tipus	Tecnologia sense fils de curt abast
--------------------	-------------------------------------

### eNext

Caixes de recàrrega domèstica amb APP

CODI	TIPUS	Tipus Sortida	Tipus connector	Tipus xarxa
V27010.	eNext M-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica
V27030.	eNext M-C2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 2	Monofàsica
V27070.	eNext M-S2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	base Tipus 2	Monofàsica
V27040.	eNext T-S2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica
V27060.	eNext T-C2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica

End-of-charge light, Compatible with CirBEON sensor, wireless communications, app to monitor and set up the device, Weight: 4 kg, ABS/PC enclosure - IP54 - IK10, Dimensions 180x335x315 mm. 5-m cable length, cable holder included (depending on model)



## eNext M-C1

---

Equip de recàrrega de vehicles elèctrics

Code: V27010.

## Dimensions

---

