

SPARKLINE

PŘENOSNÁ NABÍJECÍ STANICE



NABÍJECÍ VÝKON 1,4 – 22kW



**INTEGROVANÁ OCHRANA PROTI
REZIDUÁLNÍMU PROUDU**



EXTRÉMNÍ ODOLNOST



NASTAVENÍ PROUDU 6 – 32A



ZÁRUKA 4 ROKY



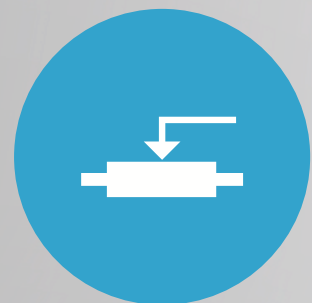
**BEZDRÁTOVÉ DYNAMICKÉ
ŘÍZENÍ VÝKONU**

TECHNICKÉ PARAMETRY

MATERIÁL:	Hliníková slitina
NASTAVITELNÝ VÝKON:	1,4 – 22 kW
TYP NABÍJENÍ:	AC (IEC 61851-1)
NASTAVITELNÝ PROUD:	6A – 32A v 7 krocích tlačítkem
POČET FÁZÍ:	1-fázová nebo 3-fázová
ELEKTRICKÁ OCHRANA:	Proudový chránič Typ A-EV (30mA AC, 6mA DC)
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	230V (jedna fáze) / 400V (tři fáze)
ROZMĚRY:	190 x 80 x 50 mm (V x Š x H)
PODPOROVANÉ SÍTĚ:	TN-S / TN-C-S / IT
MECHANICKÁ ODOLNOST:	IK10
STUPEŇ OCHRANY:	IP65
PROVOZNÍ TEPLOTA:	-25°C až +50°C
ZOBRAZENÍ STAVU:	Tlačítko s LED indikací
DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ VÝKONU:	Bezdrátové
DÉLKA KABELU:	5 m / 7,5 m / 10 m / 12 m
ZÁRUKA:	4 roky



INTEGROVANÁ OCHRANA

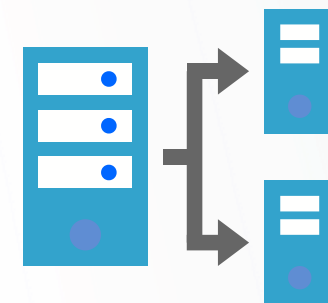


Přenosná nabíjecí stanice je vybavena ochranou proti únikovému proudu, přepětí i podpětí vlastního vývoje. Spínací prvky jsou dimenzovány na více než 150% jmenovitého trvalého zatížení. Řídící elektronika provádí autodiagnostiku a zobrazuje chybové kódy.

VYSOKÁ ODOLNOST



Robustní hliníkový ochranný kryt elektroniky s krytím IP65 zajistí bezpečnou funkci nabíjení v dešti nebo po přejetí automobilem. Používá vysoce kvalitní vodiče s TÜV certifikací.



DYNAMICKÉ ŘÍZENÍ VÝKONU

Průběžným měřením volné kapacity elektrické energie nabíjecí stanice automaticky snižuje nebo zvyšuje nabíjecí výkon tak, aby nedošlo k přetížení jističe a překročení rezervovaného příkonu objektu. Tato bezdrátová technologie zajistí v každém okamžiku maximální dostupný nabíjecí výkon.



