

# SPARKLINE

## PŘENOSNÁ NABÍJECÍ STANICE



**NABÍJECÍ VÝKON 1,4 – 22kW**



**INTEGROVANÁ OCHRANA PROTI  
REZIDUÁLNÍMU PROUDU**



**EXTRÉMNÍ ODOLNOST**



**NASTAVENÍ PROUDU 6 – 32A**



**ZÁRUKA 4 ROKY**



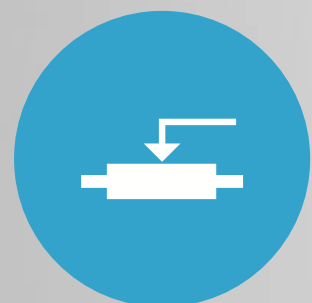
**BEZDRÁTOVÉ DYNAMICKÉ  
ŘÍZENÍ VÝKONU**

## TECHNICKÉ PARAMETRY

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



## INTEGROVANÁ OCHRANA

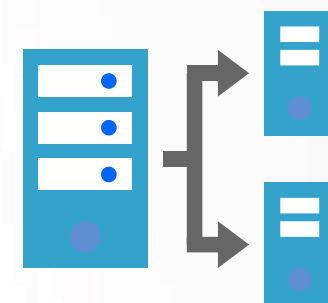


Přenosná nabíjecí stanice je vybavena ochranou proti únikovému proudu, přepětí i podpětí vlastního vývoje. Spínací prvky jsou dimenzovány na více než 150% jmenovitého trvalého zatížení. Řídící elektronika provádí autodiagnostiku a zobrazuje chybové kódy.

## 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.



