



NABÍJECÍ STANICE PLASTOVÁ NSW-6
PRO ELEKTROKOLA
(1xShimano, 1xBosch a 2xUniverzální)



NABÍJECÍ STANICE PLASTOVÁ NSW-7
PRO ELEKTROKOLA
(2xShimano, 2xBosch, 2xUniverzální,
2xZásuvky 230V)



DESIGNOVÝ KRYT NABÍJECÍ
STANICE NSW-7



DESIGNOVÝ KRYT SE STOJANEM
NABÍJECÍ STANICE NSW-6 a NSW-7

O PRODUKTU

Nabíjecí stanice řady **Welter** je určena pro domácí a komerční použití, venkovní nebo vnitřní umístění. Stanice jsou osazeny v plastovém rozváděči a je možné použít designový kryt v provedení antivandal. Tento typ stanic je určen pro zavěšení na zeď nebo nosnou konstrukci. Kompaktní rozměry umožňují umístění do domácích garáží nebo jako doplňkovou službu pro malé podniky, restaurace, obchody apod. Možnost osazení zásuvkami 230V (pro nabíječky kol) nebo konektory XLR 3-5pin pro přímé nabíjení kol (nabíječky jsou umístěny v boxu).

VOLITELNÉ MOŽNOSTI:

Vlastní konfigurace zásuvek, 230 V-AC , XLR konektoru
(univerzal, Shimano, Bosch)
Dálková správa
Možnost osazení mincovníkem
RFID čipy
Měření spotřebované elektřiny
Grafická úprava dle zadání zákazníka

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozměry NSW-6 (vxšxh)	350x250x150 mm
Váha	4 kg (bez přívodního kabelu)
Rozměry NSW-7 (vxšxh)	500 (560 včetně zásuvek)x350x200 mm
Váha	9 kg (bez přívodního kabelu)
Napájecí soustava	230 VAC - EU vidlice nebo CYKY kabel
Proudový chránič	ano
Omezení zásuvek 230V	max.10 A (dohromady dvě zásuvky)
Tolerance napětí	-10%+10% 230 V AC
Instalovaný příkon max.	1,5 kW
Vstupní jistič max.	16 A
Zkratová odolnost	6 kA
Krytí nabíjecí stanice	IP 54
Ochrana před úrazem el.proudem	splňuje normy IEC 61851-1, EMC, RoHS,

REFERENCE NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROKOLA



stojan na elektrokola
4x230 V



komplet stojany na elektrokola
s centrální jednotkou a mincovníkem
4x230 V



Žďár nad Sázavou
nabíjecí stanice s krytem



Chlum u Třeboně
jednota COOP
4x230 V, stojan s mincovníkem pro nabíjení elektrokol



Kadov
kiosek Kadov "U Staré školy"
6xXLR: 2xBosh, 2xShimano, 2xUniversal,
2x230 V, wallbox plast



Smrčná
Hostinec pod Jasanem
2x230 V, wallbox plast