

Nabíjecí stanice pro e-biky

BCS Smart



BCS Smart

Nabíjecí stanice pro e-biky

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 58012201

Rozměry: 528 x 530 x 226 mm

Nabíjecí stanice pro elektrokola, sledované a kontrolované nabíjení pro cyklisty a provozovatele nabíjecí stanice, připojení do cloudu přes LAN, WLAN nebo rádiové spojení, šedá, podobná RAL 7035, s potišťným víkem, s pevně namontovaným kabelovým systémem (2,5 m), vč. ukazatele stavu jednotlivých nabíjecích bodů, lze připojit k síti 230/400V, výrobek se dodává hotový k připojení pro rychlou a snadnou montáž na stěnu. K použití s bezplatnou aplikací BCS Finder pro Android & iOS a se správcovským portálem (vč. dvou let uživatelské licence při získání. Po uplynutí smluvené lhůty užívání správcovského portálu jsou příp. nutné další uživatelské poplatky. Platí aktuální podmínky používání). Používání chytrých služeb předpokládá souhlas s aktuálními podmínkami používání - ty je možné si prohlédnout na www.spelsberg.com/bcs/termsfuse. Při případném dalším prodeji je prodejce povinen svého zákazníka na toto opatření upozornit.

čtyři nabíjecí body, z toho 1 x Shimano, 1 x Bosch, 2 x SCHUKO® 230V

**Příložené příslušenství:
se vždy čtyřmi vnějšími úchyty 10mm a 40mm vzdálenost od stěny, s integrovaným odvzdušňovacím prvkem BEL Air M40 k zabránění tvorbě kondenzační vody ve skříni**



Technická data

vestavné přístroje

SCHUKO® zásuvka (boční), 230 V:	2
Bosch nabíjecí bod:	1
Shimano nabíjecí bod:	1

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	230 V
Jmenovité provozní napětí DC:	50 V
max. průřez vodiče:	4 mm ²
min. průřez vodiče:	1,5 mm ²
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP54
zavzdušněno:	ano

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	bílá průhledná

Dodatečné vlastnosti

Mobilní aplikace:	Ano
Správný portá:	Ano
Přívod pro datový kabel:	Ano

rozměry

šířka:	528 mm
délka:	530 mm
výška:	226 mm

materiálové vlastnosti

vhodné pro venkovní použití:	ano
průmyslová kvalita:	ano

materiálové vlastnosti

bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V0
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	850 °C

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná montáž
rázová houževnatost:	IK08
plombovatelné:	ano
Typ horního dílu:	Víko

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	80 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	75 %
okolní teplota min.:	-25 °C
okolní teplota max.:	40 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C
Místo instalace:	Vnitřní oblast / chráněná venkovní oblast

materiál

materiál spodního dílu:	Polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál horního dílu:	polykarbonát
materiál přívodu:	polyamid
materiál těsnění:	silikon
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny