

INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Instrukcja dotyczy modułu E-BIKE w stacjach rowerowych:
- SŁRH-18.08



Firma „Sport Adam” Adam Chociej, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001
NIP 966-05-58-859



INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Instrukcja montażu

Stacja naprawy rowerów z modulem ładowania E-BIKE powinna zostać zainstalowana tylko i wyłącznie przez osobę posiadającą kompetencje w zakresie elektryki zgodnie z uprawnieniami SEP do 1 kV.

Stacja naprawy rowerów z modulem ładowania E-BIKE musi zostać podłączona do istniejącej rozdzielni elektrycznej. Wymagane parametry techniczne to:

- zasilanie: 230 V,
- bezpiecznik nadprądowy: 16A i większe,
- przewód zasilający: max 3 x 10 mm².

Moduł E-BIKE zamontowany jest na tylnej ścianie obudowy stacji naprawy rowerów, od modułu E-BIKE do podstawy prowadzi metalowy profil przez który należy przeprowadzić przewód w peszlu, w wykonanej stopie fundamentowej należy wywiercić otwornicą otwór na peszel by móc przeprowadzić drogą podziemną okablowanie do istniejącej rozdzielni elektrycznej.

Moduł wykonany jest z trwałego tworzywa PC/ABS. Stopień ochrony IP54.

Gniazda wykonane są z poliamidu (PA6) ze stykami niklowanymi, gniazda są pojedynczo wymienne.

Zabezpieczenie wewnątrz modułu to RCBO (6A).

Stacja naprawy rowerów należy uziemić zgodnie z normą PN-EN 62305-1.

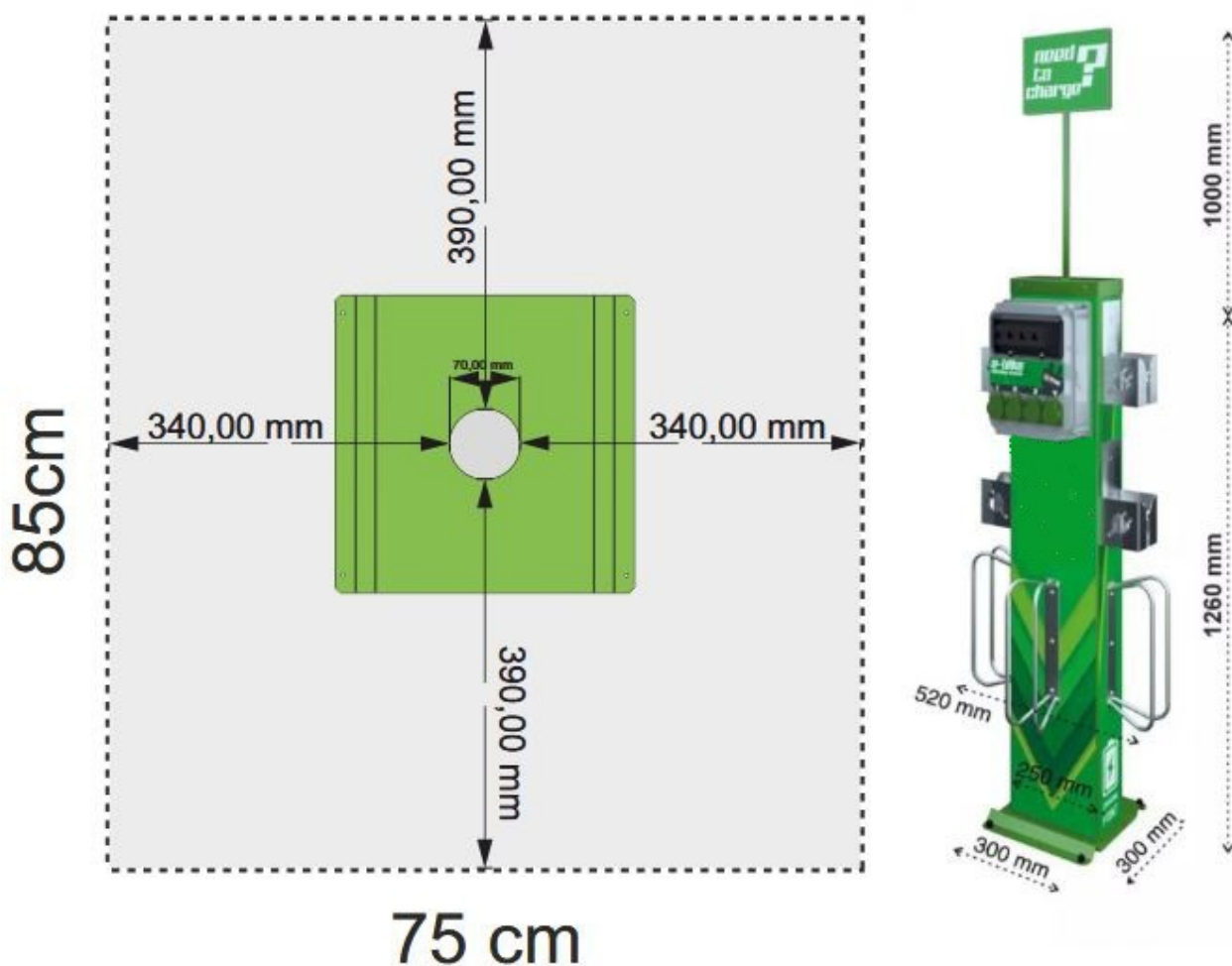


Firma „Sport Adam” Adam Chociey, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001
NIP 966-05-58-859



INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Wyprowadzenie peszla z fundamentu



Wyprowadzenie kabla w peszlu
(max \varnothing 40mm) w fundamencie

Firma „Sport Adam” Adam Chociey, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001
NIP 966-05-58-859



INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Po wyprowadzeniu peszla przez stopę fundamentową należy peszel przeprowadzić przez profil znajdujący się na tyle obudowy pod modulem E-BIKE. Po przeprowadzeniu okablowania należy podłączyć module E-BIKE w sposób przedstawiony poniżej.



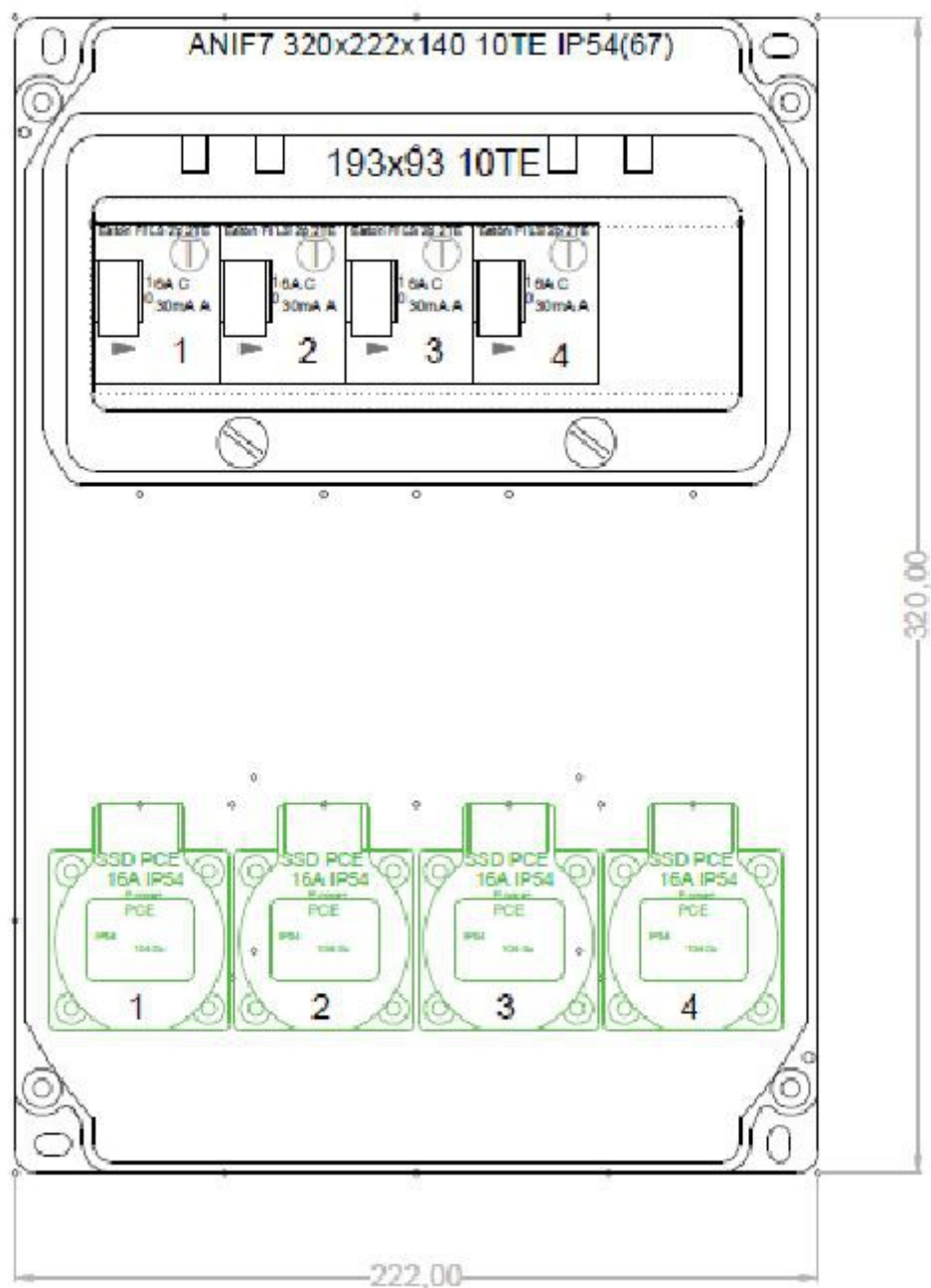
Firma „Sport Adam” Adam Chociej, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001
NIP 966-05-58-859



INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Dodatkowe informacje techniczne

Rysunek techniczny:

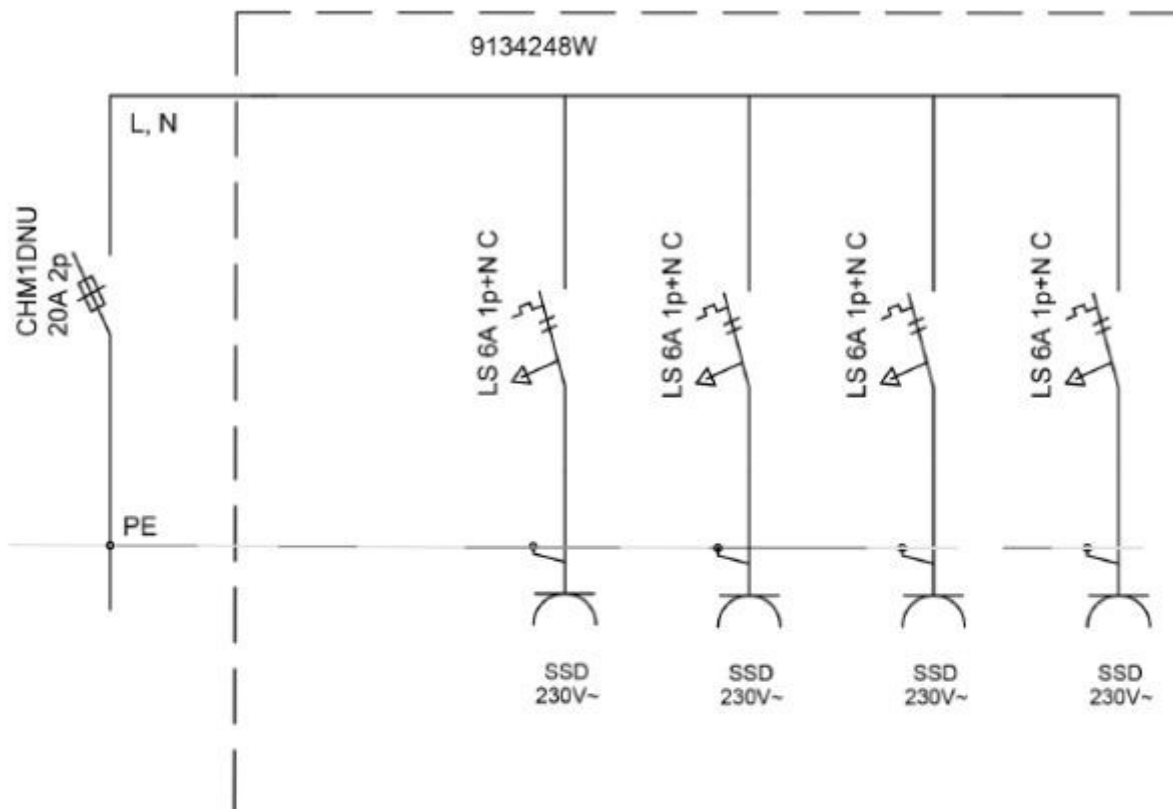


Firma „Sport Adam” Adam Chociej, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001
NIP 966-05-58-859



INSTRUKCJA OBSŁUGI MODUŁU E-BIKE

Schemat elektryczny



GS 250V	Zabezpieczenia		Wejście	InA RDF
	RCD	MCB		
16A				
4	3x RCBO 6A 1p+N 30mA C TYP A		1 x dławnica M20 1 x dławnica M20 z zaślepką	InA 16A RDF 0,7

Firma „Sport Adam” Adam Chociey, ul. Familijna 1, 15-157 Białystok, tel. 508 111 001
NIP 966-05-58-859

