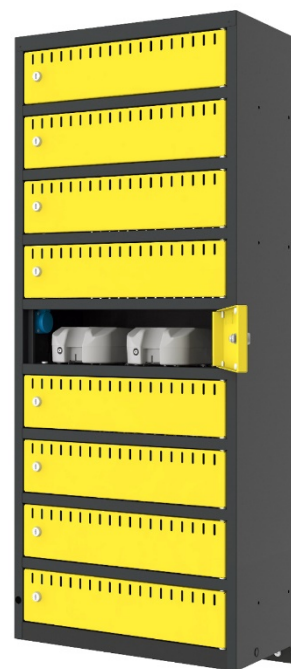
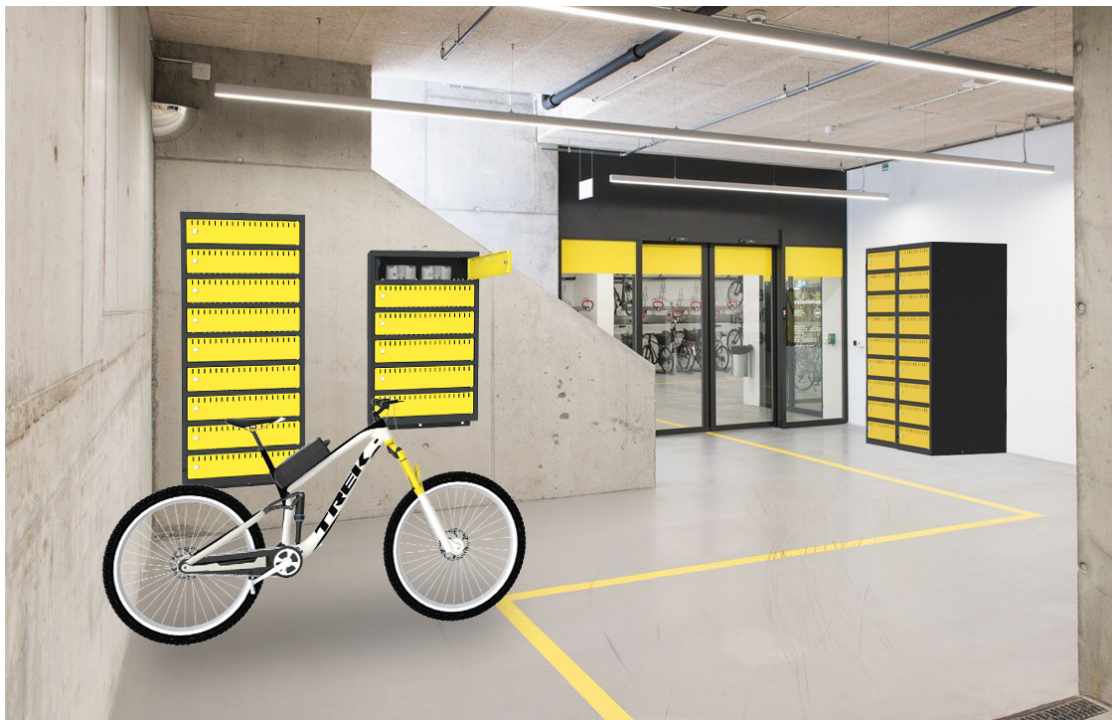


Szafa do ładowania akumulatorów rowerowych



Opis:

W związku z promowaniem ekologicznych środków transportu, zamykaniem centrów miast dla ruchu spalinowego, coraz więcej osób zaczyna korzystać z rowerów elektrycznych. Tym samym poszukują łatwego i praktycznego sposobu do ładowania baterii swoich jednośladów. Szafki do ładowania akumulatorów rowerowych są innowacyjnym rozwiązaniem pozwalającym na łatwą organizację procesu ładowania i przechowywania osprzętu rowerowego.




Szafa dostępna jest w dwóch wariantach wykonania:

- wisząca: 6 lub 9 skrytek
- stojąca: 9 skrytek

Szafki wiszące montowana jest do ściany za pomocą kołków rozporowych. Zastosowanie takiego mocowania sprawia że szafki mogą stać się elementem wyposażenia garaży, zadaszonych miejsc parkingowych, a nawet szatni pracowniczych czyli wszędzie tam, gdzie można zaparkować rower. Montowane na zewnątrz muszą być umiejscowione pod dachem. Każda skrytka zamykana jest zamkiem cylindrycznym. Istnieje również możliwość ryglowania zamkiem szyfrowym.

Szafa malowana niepalną farbą proszkową, która dodatkowo zabezpiecza przed korozją. Zastosowana technologia przygotowania powierzchni poprzez proces fosforanowania cyrkonowego i konwersję cyrkonową blachy zapewnia bardzo dobrą przyczepność dla farby oraz odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne.

Dodatkowe informacje:

			
	Szafy PCS do ładowania akumulatorów rowerowych		
Kod:	SZNL 1006110503A94	SZNL 1005110503A93	SZNL 1005110103A80
Ilość skrytek:	6	9	9
Montaż:	wisząca		stojąca
Wymiary:	900x550x300 mm	1325x550x300 mm	1325x400x550 mm

MALOW Spółka z o.o.
ul. Wojska Polskiego 114A
16-400 Suwałki



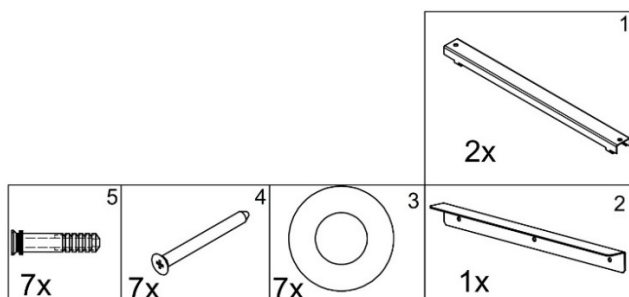
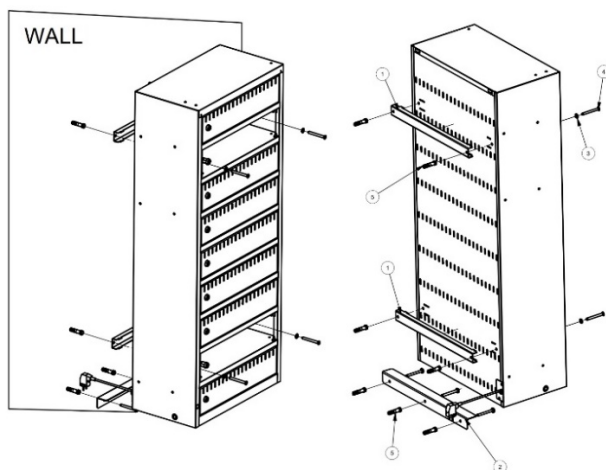
tel. +48 87 566-07-17, 43

fax +48 87 566-07-19

e-mail: marketing@malow.pl

Cechy:

- trwała konstrukcja: korpus szafy wykonany z blachy o gr. 0,8 mm, drzwi z blachy o gr. 1,5 mm
- montaż do ściany za pomocą kołków rozporowych o wymiarze 12x60 mm
- wymiary skrytek:
141x540x280 mm (wys. x szer. x gł.): SZNL 1006110503A94, SZNL 1005110503A93
141x390x530 mm (wys. x szer. x gł.): SZNL 1005110103A80
- wentylacja szafy za pomocą perforacji w drzwiach oraz w ścianach tylnych skrytek
- znajdujące się w skrytce gniazda o klasie szczelności IP44, 230V AC 16A zasilane są przewodem z wtykiem unischuco" (napięcie rzędu 100V nie występuje w krajach w wtykiem unischuco)
- maksymalna moc szafy 3680W
- szafa wyposażona w bezpiecznik nadprądowy
- w szafkach mogą być przechowywane dowolne akumulatory mieszczące się w skrytkach z wyjątkiem kwasowo-olowiowych lub innych emitujących szkodliwe opary

Instrukcja montażu:

MALOW Spółka z o.o.
ul. Wojska Polskiego 114A
16-400 Suwałki



tel. +48 87 566-07-17, 43

fax +48 87 566-07-19

e-mail: marketing@malow.pl