

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/bft-ecosol-charger-ladowarka-sieciowa-umozliwiajaca-doladowanie-baterii-z-gniazodka-230v-n999477-2611118-p-2963.html>



BFT ECOSOL CHARGER ładowarka sieciowa umożliwiająca doładowanie baterii z gniazdka 230V - N999477 / 2611118

Cena brutto	869,00 zł
Cena netto	706,50 zł
Cena poprzednia	688,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2611118
Kod producenta	ECOSOL CHARGER
Producent	BFT

Opis produktu

Ładowarka sieciowa umożliwiająca doładowanie baterii z gniazdka 230V | BFT ECOSOL CHARGER

ECOSOL CHARGER - Opcjonalna ładowarka sieciowa, umożliwia doładowanie baterii z gniazdka elektrycznego 230V

ECOSOL: System EcoSol może być stosowany ze wszystkimi produktami BFT, wyposażonymi w silnik 24 V. Niezależne działanie: nawet dwa tygodnie (uzytek przydomowy) bez światła słonecznego. Pojemność można podwoić dodając moduł EcoSol Double. Uniwersalność: panel z ogniwami fotowoltaicznymi można zamocować do ściany lub słupka przy użyciu opcjonalnego uchwytu.

Zestaw Zawiera

Zestaw zawiera:

BFT ECOSOL CHARGER ładowarka sieciowa umożliwiająca doładowanie baterii z gniazdka 230V - 1 szt.

BFT - od 1980 roku działa w branży automatyki do bram, garaży i drzwi. Dzięki wiedzy zdobywanej przez prawie 30 lat oraz stosowaniu awangardowych materiałów i technologii, firma BFT stała się synonimem absolutnej

niezawodności. Cała gama produktów jest skrupulatnie projektowana, aby zapewnić łatwość ich użytkowania, a jednocześnie zapobiec zagrożeniom dla osób, zwierząt domowych i przedmiotów. Każde z urządzeń automatycznych jest poddawane surowym testom kontrolnym, aby zapewnić ich maksymalną funkcjonalność. W ten sposób powstają produkty na wysokim poziomie, posiadające najważniejsze certyfikaty stwierdzające ich jakość i zgodność z obowiązującymi przepisami. Inteligencja rozwiązań BFT nie ogranicza się do produktów. Również usługi serwisowe mają znaczenie: firma BFT jest zawsze w pobliżu swoich klientów poprzez rozbudowaną sieć instalatorów i fachowców, zarówno w Polsce, we Włoszech jak i na całym świecie.