

Zestaw solarny RTS 40 DC 10/12 (12V) [napęd, panel solarny, akumulator]	1.835,00 zł
Zasilacz panelu solarnego	233,00 zł
Maksymalny wymiar rolety screen	3000 x 3000 mm
Minimalna szerokość rolety screen [rura nawojowa $\varnothing$ 63]	720 mm
Minimalny wymiar skrzyni	95 mm
Dedykowany systemom	S90, S45

#### Montaż do wnęki:

Montaż baterii na górnej części skrzyni wymaga umieszczenia dodatkowego kątownika na skrzynce – zostanie on przykręcony. Wymiar kątownika: 20 x 30 mm tzw. kieszeń baterii (wysokość kątownika musi wynosić min. 30 mm aby przysłonić baterię). To rozwiązanie obniża wysokość całkowitą rolety screen o 30 mm. Należy uwzględnić tę informację przy pomiarze oraz poinformować klienta.

Koszt kątownika* [liczony z szerokości]	23,00 zł/mb
*standardowa kolorystyka: biały [RAL 9016], antracyt [RAL 7016]	
Lakierowanie kątownika [kolorystyka z palety RAL]	25,00 zł/mb
Lakierowanie kątownika [kolorystyka z palety IGP/TIGER]	wycena indywidualna

#### Montaż poza wnękę:

W przypadku montażu poza wnękę stosowana jest skrzynia w wymiarze 125 mm KONTRA [bez zęba montażowego]. Bateria zostanie umieszczona we wnętrzu skrzyni aby osłonić ją przed działaniem czynników atmosferycznych. Dodatkowy kątownik nie jest montowany.

### Panel słoneczny z żywicy z otworami do mocowania

Rodzaj: monokrystaliczny fotowoltaiczny  
 Stopień ochrony: IPX4  
 Prąd wyjściowy: 195,8 mA maks.  
 Moc: 3,2 W  
 Rodzaj przewodu: przewód o dł. 700 mm z punktowym złączem typu Molex (męskie) i pianka dla nieprzepuszczalności  
 Wymiar: 470 x 60 x 6 mm  
 Waga: 230 g



### Akumulator w aluminiowej obudowie zaokrąglonej w jednej czwartej

Mocowanie za pomocą zrywalnych nitów i wkrętów. Montowany wewnątrz [pełna integracja w fabryce] lub na zewnątrz skrzyni [łatwy dostęp do akumulatora w celu zresetowania systemu lub wymiany baterii].

Akumulator: Ni-MH  
 Napięcie znamionowe: 12 V  
 Pojemność 2,2 D Ah  
 Stopień ochrony: IPX4  
 Żywotność: ± 8 lat  
 Wymiary: 503 x 27 x 30 mm  
 Waga: 755 gr

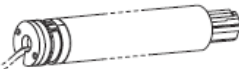




### Zasilacz awaryjny z 2 wtyczkami

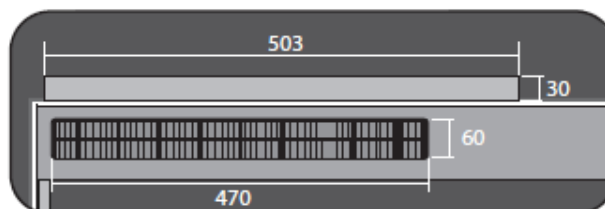
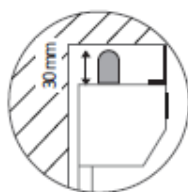
Klasa ochronności: klasa II  
 Prąd wyjściowy: 800 mA maks. ±10%  
 Wymiary: 118 x 62 x 35 mm  
 Stopień ochrony: IP30  
 Napięcie wejściowe: 100 – 240 V AC ±10%, 50/60 Hz  
 Akumulator: Ni-MH  
 Złącza: 2 – punktowe złącze typu Molex (męskie)



Tab.1 Opracowanie ilości cykli dziennych napędu Autosun

	ORIENTACJA wschód / zachód / południe	ORIENTACJA północ
<b>3 Nm</b>	 maks. 2 cykl / dzień	
<b>6 Nm</b>		
<b>10 Nm</b>		 maks. 1 cykl / dzień

Rys. 1 Montaż panelu słonecznego na skrzyni - wymiarowanie



- Podano ceny netto -