














Szkiec	Opis	Waga	Cena
	<b>Solsum 6.6F</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 6A, 12/24V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:145mm, S:100mm, G:30mm	150 g	28,50 €
	<b>Solsum 8.8F</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 8A, 12/24V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:145mm, S:100mm, G:30mm	150 g	38,00 €
	<b>Solsum 10.10F</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 10A, 12/24V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:145mm, S:100mm, G:30mm	150 g	51,00 €
	<b>Solarix PRS 1010</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 10A, 12/24V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:96mm, G:45mm	345 g	82,50 €
	<b>Solarix PRS 1515</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 15A, 12/24V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:96mm, G:45mm	345 g	89,00 €
	<b>Solarix PRS 2020</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 20A, 12/24V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:96mm, G:45mm	345 g	98,50 €
	<b>Solarix PRS 3030</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 30A, 12/24V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:96mm, G:45mm	345 g	130,50 €
	<b>Solarix MPPT</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 20A, 12/24V - śledzenie maksymalnego punktu pracy MPPT - napięcie wejściowe 15 ÷ 100V - kontrola ładowania/rozładowania LVD - wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora - wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:153mm, G:68mm	900 g	350,00 €

Szkiec	Opis	Waga	Cena
	<p><b>PR 0606N</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 6A, 12/24V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sterowania czasem załączenia/rozłączenia zasilanego obwodu (np. oświetlenie)</li> <li>- kontrola ładowania/rozładowania LVD</li> <li>- wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora</li> <li>- wymiary zewnętrzne: D:146mm, S:94mm, G:28mm</li> </ul>	120g	102,00 €
	<p><b>PR 1010N</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 10A, 12/24V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sterowania czasem załączenia/rozłączenia zasilanego obwodu (np. oświetlenie)</li> <li>- kontrola ładowania/rozładowania LVD</li> <li>- wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora</li> <li>- wymiary zewnętrzne: D:146mm, S:94mm, G:28mm</li> </ul>	120g	124,00 €
	<p><b>Tarom 235</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 35A, 12/24V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyświetlacz LCD</li> <li>- kontrola ładowania/rozładowania LVD</li> <li>- wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora</li> <li>- wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:128mm, G:49mm</li> </ul>	550g	312,00 €
	<p><b>Tarom 245</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 45A, 12/24V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyświetlacz LCD</li> <li>- kontrola ładowania/rozładowania LVD</li> <li>- wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora</li> <li>- wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:128mm, G:49mm</li> </ul>	550g	359,50 €
	<p><b>Tarom 440</b> Regulator ładowania z paneli słonecznych 40A, 48V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyświetlacz LCD</li> <li>- kontrola ładowania/rozładowania LVD</li> <li>- wyświetlanie stanu pracy, stanu naładowania akumulatora</li> <li>- wymiary zewnętrzne: D:187mm, S:128mm, G:49mm</li> </ul>	550g	414,00 €

Ceny netto - bez VAT. Płatne w PLN wg kursu sprzedaży walut w banku Alior Bank SA.  
Gwarancja: 24 miesiące