



## Rejestrator zdarzeń Solar-Log™

### Profesjonalny zdalny monitoring

Rejestratory zdarzeń w systemach solarnych są przeznaczone do optymalizacji zdalnego monitoringu systemu fotowoltaicznego. Połączenie inwerterów Fornius z Solar-log™ gwarantuje kompletny monitoring system fotowoltaicznego; wszystkie parametry działań, stany i wiadomości o błędach podłączonych inwerterów mogą być przeglądane prosto i niezawodnie. Zapewniato maksymalne uzyski twojego systemu w każdej chwili.

### Korzyści

Gwarantowana wydajność dzięki kompleksowemu monitorowaniu pracy systemu i dostępnej szerokiej gamie opcji alarmowych.

Oprogramowanie oparte na sieci Web – nie ma potrzeby instalowania dodatkowych programów.

Przejrzysta prezentacja uzysków i wartości systemu za pomocą wykresów i tabel. Wyświetlanie danych za pośrednictwem internetu – w dowolnym miejscu, o każdej porze. Opcja zapisu, obliczenia i optymalizacji zużycia energii elektrycznej. Szeroka gama akcesoriów – zapewnia wiele innych funkcji

P.H.U. ELSTAN Stanisław Osiński 60-461 Poznań, ul. Goldapska 9		tel: +48 602 216 728 e-mail: stanislaw.osinski@elstan.poznan.pl	
INWESTOR: <b>Gmina Karlino</b> <i>ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino,</i>			
OBIEKT:	Hala Sportowa		
ADRES:	ul. Kościuszki, 78-230 Karlino		
TYTUŁ RYS.:	SOLAR LOG		SKALA -
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Osiński	04.2016	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław Osiński upr. nr WKP/0174/POOE/10	04.2016	
			3