

Moduł przyłączeniowy JA-82T

– połączenie centrali i komputera przez interfejs USB

Kabel połączeniowy JA-82T służy do połączenia systemu OASiS do komputera z zainstalowanym programem OLink. W centrali JA-8x kabel zostanie podłączony do konektora szyny cyfrowej, na stronie komputera do podłączenia zostanie zastosowane wolne złącze USB.

Interfejs używa do komunikacji HID standard i dla jego funkcjonowania nie potrzeba zainstalowania żadnych sterowników w komputerze. Elektryczne obwody szyny cyfrowej systemu zabezpieczającego i obwody komputera są od siebie galwanicznie oddzielone, przez co zapewniona jest wysoka odporność na przenikanie zakłóceń ze strony komputera.

Interface umożliwia bezpośrednie ustawienie tekstów z OLink do klawiatury JA-81F (nie JA-80F).

Możliwe przedłużenie kabli:

Na stronie RJ konektora do długości 10 m można zastosować kabel CT-04. Dla większych odległości (maksymalnie jednak 100 m) należy zastosować skręcany (twistowany) kabel. Dla dwóch średnich przewodów RJ konektora (komunikacja) zastosuj jedną parę, a drugą parę zastosuj dla krańcowego przewodu RJ konektora (zasilanie).

Po stronie USB dostarczane kable można w przypadku potrzeby przedłużenia zastąpić standardowo dostarczanyymi kablami USB A-B – maks. długość 5 m.

Parametry techniczne

Konektory (komputer, centrala)	USB i RJ-4
Zasilanie	z centrali i z komputera
Kompatybilność	przeznaczone dla systemu OASiS
Wsparcie oprogramowania	OLink wersja 1.0.2 i wyższa



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie JA-82T zgodne jest z wymaganymi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej: Dyrektywy nr: 2014/30/EU, 2011/65/EU. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie www.jablotron.com – sekcja Materiały do pobrania.



Uwaga: Produktu, aczkolwiek nie zawiera żadnych szkodliwych materiałów, nie należy wyrzucać do śmieci, lecz zwrócić w miejscu zbiórki odpadu elektronicznego.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com