

## Alarm Advantium 8

Alarm ten zaprojektowany został do stosowania ze wszystkimi automatycznymi systemami przełączania CONCOA, nowa seria Advantium oferuje lepszą integrację, ochronę i wygodę pozwalając użytkownikowi na monitorowanie urządzenia jednym pstryknięciem przełącznika. System może być konfigurowany do palnego lub obojętnego gazu wykorzystując innowacyjne bariery ochronne CONCOA pozwalając operatorowi na bezpieczne monitorowanie zawartości butli przez zdalny alarm.



529-5310 shown

### Cechy

- **Widoczny i słyszalny profil powiadomień**
- **Słyszalny alarm, funkcja wyciszenia**
- **13 kanałów wejściowych i wyjściowych**  
8 wejść i 5 wyjść
- **Wyjście przekaźnikowe**  
cztery dyskretne i jeden ogólny
- **Interfejs danych przez złącze RS232**
- **Przełącznik w trybie zamkniętym i otwartym**
- **Automatyczny reset, gdy butle są uzupełniane**
- **Konfiguracja od 1 do 4 systemów**

### Specyfikacje

#### Dźwięki

93 db słyszalny alarm

#### Moc

120 VAC lub 220 VAC

#### Styk przekaźnikowy

Styki przełączne jednoprzerywowe

#### Parametry znamionowe

.5 A@24 VDC

#### RS232 port szeregowy

Bez kontroli parzystości  
9600 szybkość transmisji

#### Wymiary

9 <sup>19</sup>/<sub>32</sub> " x 5 <sup>31</sup>/<sub>64</sub> " x 2 <sup>61</sup>/<sub>64</sub> "

#### Moc bezpieczników

.5A normal blow, type 3AG, 120 VAC  
.25A normal blow, type 3AG, 220 VAC

#### System bezpieczników

Wymienne wewnętrzne bezpieczniki

#### Połączenia

Złącze wejściowe (D25)  
Złącze wyjścia przekaźnikowego (D15)  
Złącze wyjścia szeregowego (D9)

### Dane dotyczące zamówień

Numer	Opis
529-5310	Zdalny alarm (120 V)
529-5311	Zdalny alarm (220 V)
529-5312	Bezpieczne bariery ochronne dla serii 632
529-5296	Bezpieczne bariery ochronne dla serii 636
529-5306	AD2000 telemetria automatycznego dialera dla alarmu 529-5310 i 529-5311
529-5390	RS232 monitorujące oprogramowanie Advantium
529-5316-XX	Długości kabli: 3', 10', 25', 50' i 100'
529-5314	Advantium 8 D25 x 4-6 pin żeńskie przewody adapteru
529-5315	Advantium 8 D25 x 1-6 pin żeńskie przewody adapteru