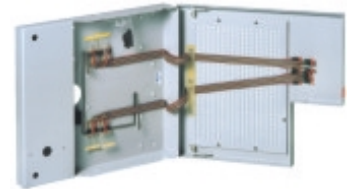


TABLICA SYNOPTYCZNA**AS 10****CHARAKTERYSTYKA**

Tablica AS 10 stanowi element do montażu ułatwiający instalatorowi wykonanie zobrazowania wizualnego stanu: czujek, przycisków, linii, partycji i innych elementów systemu alarmowego. Opracowana została głównie do współpracy z systemami alarmowymi firmy DSC - moduły wyjść programowalnych PC 4216 oraz manipulatory PC 4500. Nadaje się doskonale do realizacji synoptyki dowolnego systemu alarmowego.

**OPIS**

Tablica synoptyczna AS 10 składa się z dwuczęściowej obudowy stalowej, pokrytej lakierem proszkowym, zamykanej na dwa wkręty M3. W podstawie mocowanej do podłoża (ściany) można umieścić się np. trzy moduły PC 4216. Montaż modułów ułatwiają otwory, w których umieszcza się plastikowe kołki mocujące.

W komplecie znajdują się 32 diody LED (przylutowane do przewodów zgrzewanych w pasy po 8 sztuk i zabezpieczone rezystorami 680 Ω) oraz łączówka typu LZ do przyłączenia magistrali danych (COM BUS). Pokrywa obudowy jest umocowana na zawiasach umożliwiających jej odchylenie do góry, dla utrzymania tej pozycji w czasie montażu i uruchomienia służą wsporniki podtrzymujące.

W centralnej części pokrywy znajduje się okno (280 x 200 mm), osłonięte płytą z akrylonu (pod płytą umieszcza się rysunek np. plan pomieszczeń), oraz płyta stalowa z 736 otworami (32 kolumny, 23 rzędy) o średnicy 6,3 mm. Otwory służą do rozmieszczenia opravek PCV umożliwiających obsadzenie diod LED 3 mm. W prawym dolnym rogu znajduje się miejsce umożliwiające montaż manipulatora szyfrowego. Prosty montaż, duża ilość otworów w płycie, brak konieczności lutowania to zalety rozwiązania.

MONTAŻ

Po wykonaniu rysunku (rzutu) chronionych pomieszczeń i umieszczeniu go pod płytą z plexi, należy w miejscach gdzie znajdują się np. czujki, wykonać otwory o średnicy 6 mm, korzystając z rastra płyty stalowej. Następnie należy obsadzić w otworach oprawki PCV (od zewnątrz obudowy), zaś od wewnątrz należy włożyć diody LED do opravek PCV.

DANE TECHNICZNE**Parametry mechaniczne**

Obudowa	stalowa
Pokrycie	lakier proszkowy RAL 7035(kolor szary)
Wymiary	360 x 400 x 65 mm
Waga	4kg
Środowisko pracy	
Temperatura	0°C - + 45 °C
Wilgotność	40 - 95% RHw