

PR8AS/PR1DS

80 strefowy panel wyniesiony PROFILE/panel wyniesiony PROFILE kompaktowy

ZETTLER

Gama paneli wyniesionych PROFILE obejmuje modele zasilane prądem stałym i prądem zmiennym, z opcjonalnymi wyświetlaczami jednolub wielostrefowymi. Panel PROFILE PR8AS zaprojektowano tak, by odpowiadał wydajnością i stylem 80 strefowej centrali PROFILE P485D. Można go jednak używać z dowolną centralą wykrywania pożaru PROFILE.

Kompaktowy panel wyniesiony PROFILE PR1DS zaprojektowano do zastosowań, w których wymagana jest pełna funkcjonalność w niewielkim, dyskretnym i wizualnie atrakcyjnym pakiecie. Dostępne są też pasujące do niego, opcjonalne, wąskie wyświetlacze LED na 40 i 80 stref. Centrale i panele wyniesione PROFILE mają zaawansowany interfejs użytkownika, wyświetlany na kolorowym ekranie dotykowym TFT, zaprojektowany pod kątem obsługi alarmów pożarowych. Można go obsługiwać w rękawicach i gołymi rękami. Oferuje proste w obsłudze, intuicyjne i elastyczne funkcje kontrolne, takie jak logowanie bez użycia klucza dzięki znacznikom RFID, kodowanym na różne poziomy dostępu.

Do każdej centrali PROFILE można podłączyć maksymalnie siedem paneli wyniesionych PROFILE z ekranem dotykowym. Każdy panel wyniesiony zapewnia pełną kontrolę i dostęp do wszystkich funkcji, łącząc się z centralą za pośrednictwem sieci Ethernet. Panele wyniesione PROFILE wykorzystują bezpośrednie połączenia sieciowe (sieć lokalna, Wi-Fi lub VPN), a maksymalna odległość między panelem a punktem sieciowym wynosi 100 m.



Cechy

- Wielojęzyczny interfejs użytkownika z kolorowym ekranem dotykowym TFT 8,4 cala — atrakcyjny wizualnie i w pełni programowalny
- Ergonomiczny wyświetlacz ikon — prosty w obsłudze
- interfejs użytkownika zmniejsza ryzyko błędu operatora
- Dotykowe diody LED stanu zapewniają podsumowanie wydarzeń — dający natychmiastowy dostęp do szczegółowych informacji o wydarzeniu.
- Pomoc kontekstowa i ekran instrukcji dla operatora — zmniejszają konieczność szkolenia użytkowników
- Konfigurowane przez użytkownika ekrany z mapami miejsca — niepotrzebne dodatkowe plany miejsca
- Programowalny, stonowany wyświetlacz graficzny — okazja do umieszczenia logo klienta
- Uniwersalne zarządzanie punktowe i funkcje dezaktywacji — zapewniają użytkownikowi pełną kontrolę i ułatwiają serwisowanie oraz konserwację
- Możliwość selektywnego podglądu lub wydruku wybranych zdarzeń z dziennika o pojemności 10 000 wpisów przy użyciu filtrów dynamicznych — skuteczna diagnostyka zdarzeń w celu szybkiego rozeznania sytuacji w danym miejscu
- Logowanie bez użycia klucza dzięki znacznikom RFID — funkcja identyfikacji oraz logowania działań użytkownika

Specyfikacje techniczne

	PR8AS	PR1DS
	Panel wyniesiony PROFILE, diody LED na 80 stref, zasilanie prądem zmiennym, z obudową płytką	Panel wyniesiony PROFILE kompaktowy, z wyświetlaczem TFT, 240 stref, zasilanie prądem stałym, z obudową płytką
Informacje ogólne		
Liczba strefowych diod LED	80	16 plus 40 lub 80 z wykorzystaniem wyświetlacza PZ4DS PROFILE na 40 stref lub wyświetlacza PZ8DS PROFILE na 80 stref
Liczba obsługiwanych stref	240	240
Fizyczne		
Wymiary	Szer. x wys. x gł. 480 x 410 x 205 mm	Szer. x wys. x gł. 195 x 248 x 33 mm
Masa	9,3 kg	0,8 kg
Kolory		
Obudowa	RAL 7035	RAL 7035
Tablica sterownicza	Szary Pantone 431C	Szary Pantone 431C
Środowisko pracy		
Temperatura robocza	od -8°C do +55°C	od -8°C do +55°C
Temperatura przechowywania	od -20°C do +70°C	od -20°C do +70°C
Wilgotność względna	Wilgotność względna: ciągła 90% (bez kondensacji)	Wilgotność względna: ciągła 90% (bez kondensacji)
EMC/RFI:	EN50130-4, EN61000-6-3	EN50130-4, EN61000-6-3
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (panel):	prąd zmienny 230 V, 50/60 Hz	prąd stały 24 V
Prąd wejściowy (panel):	0,9 A	0,2 A
Maksymalna pojemność baterii	17 A/H	Brak baterii

Informacje wymagane przy zamawianiu

557.200.560	Panel wyniesiony PR8AS PROFILE na 80 stref, prąd zmienny
557.200.801	Kompaktowy panel wyniesiony PR1DS PROFILE, prąd zmienny, obudowa płytką
557.200.806	40-strefowy wyświetlacz PZ4DS PROFILE, obudowa płytką
557.200.811	80-strefowy wyświetlacz PZ8DS PROFILE, obudowa płytką
557.202.801	Obudowa płytką P-WSH PROFILE do montażu wyświetlacza na ścianie (zapasowa)
557.202.802	Obudowa głęboka P-WDP PROFILE do montażu wyświetlacza na ścianie (zapasowa)

ZETTLER to wiodąca marka w dziedzinie systemów sygnalizacji pożarowej na rynku europejskim. Linia produktów sygnalizacji pożarowej firmy ZETTLER obejmuje szeroką gamę portfolio urządzeń z aprobatą CPR EN54, co potwierdzają certyfikaty wydane między innymi przez VdS i NF. Linie produktów firmy ZETTLER są dostępne zarówno u autoryzowanych sprzedawców firmy ZETTLER, jak i w wielu punktach Johnson Controls na całym świecie.

© 2017 Johnson Controls. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie specyfikacje i inne informacje zawarte w niniejszym dokumencie są aktualne na dzień korekty dokumentu i mogą zostać zmienione bez powiadamiania użytkownika.