

Tablet Field Xpert SMT77

Uniwersalny, wysokowydajny programator PC, przeznaczony do konfiguracji urządzeń obiektowych w Strefie 1 zagrożenia wybuchem



Korzyści:

- Wysokowydajny, przemysłowy tablet o wzmocnionej konstrukcji, z dużym 10.1-calowym ekranem, przeznaczony do pracy w Strefie 1 zagrożenia wybuchem, zasilany z akumulatora, którego czas pracy wynosi do 5 godzin.
- Panel dotykowy z oprogramowaniem umożliwiającym bezpośrednie połączenie z platformą Netilion, celem optymalizacji zarządzania aparaturą obiektową.
- Fabrycznie zainstalowana biblioteka sterowników urządzeń dla wszystkich najważniejszych przemysłowych protokołów komunikacyjnych.
- Obsługuje funkcję automatycznego zestawiania połączenia One Click Connectivity dzięki funkcji automatycznego wykrywania przyrządów pomiarowych. Usługa aktualizacji oprogramowania narzędziowego oraz sterowników DTM w trybie online: dostępność nowych funkcji i maksymalne bezpieczeństwo.
- Funkcje zaawansowanej autodiagnostyki i weryfikacji poprawności działania - Technologia Heartbeat, dokumentacja z wynikami testu w formacie PDF.
- Połączenie z urządzeniami produkcji Endress+Hauser z interfejsem Bluetooth i WLAN - doskonałe rozwiązanie dla przyrządów pomiarowych zlokalizowanych w miejscach trudno dostępnych.
- Zalecenie: dostęp do aplikacji Netilion **Library** to dodatkowa funkcja tabletu Field Xpert. Aplikacja Library pozwala na zapis i zarządzanie całością dokumentacji sporządzonej za pomocą tabletu w chmurze ekosystemu Endress+Hauser, który gwarantuje bezpieczne jej przechowywanie i swobodny dostęp z dowolnego miejsca.

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/SMT77

Zastosowanie: Tablet Field Xpert SMT77 do konfiguracji przyrządów pomiarowych to przenośne urządzenie do zarządzania aparaturą obiektową w Strefie 1 zagrożenia wybuchem oraz w strefach

bezpiecznych. Jest on przeznaczony dla personelu odpowiedzialnego za uruchomienie i konserwację punktów pomiarowych do zarządzania urządzeniami obiektowymi produkcji Endress+Hauser oraz innych producentów poprzez cyfrowy interfejs komunikacyjny. Tablet został zaprojektowany jako kompletne rozwiązanie z zainstalowaną fabrycznie biblioteką sterowników. Jest to proste w obsłudze urządzenie, z ekranem dotykowym, do zarządzania aparaturą obiektową przez cały cykl życia.

Funkcje i specyfikacja

Więcej informacji www.pl.endress.com/SMT77