

BEZPRZEWODOWY PANEL OPERATORSKI

HGW 1033



HOT FACTS

MAKSYMALNA SWOBODA
PORUSZANIA SIĘ

INTUICYJNA OBSŁUGA DZIĘKI
WYŚWIETLACZOM MULTI-
TOUCH

KOMUNIKACJA ZAPEWNI-
AJĄCA OTWARTOŚĆ I BEZPIE-
CZEŃSTWO

HGW1033: BEZPRZEWODOWE HMI BARDZIEJ ELASTYCZNE, BARDZIEJ EFEKTYWNE ... ORAZ BEZPIECZNE

Pozbawiony kabla panel operatorski HGW 1033 zwiększa elastyczność monitorowania i kontrolowania procesów produkcyjnych. Dzięki zastosowanej technologii bezprzewodowej, potknięcia o długie przewody nie będą już nigdy więcej problemem. Wyświetlacz 10,1", obsługujący technologię Multi-Touch sprawia, że obsługa bezpośrednia w każdym miejscu jest niespotykana intuicyjnie.

Bezprzewodowy - w każdym miejscu wokół maszyny

Do bezprzewodowego zarządzania urządzeniami przemysłowymi rozwiązanie, SIGMATEK oferuje 2-składnikowy system składający się z panelu HGW 1033 i stacji bazowej BWH 001. Obie jednostki wyposażone zostały w wysoko wydajny

procesor EDGE2. Stacja bazowa służy jako brama z funkcją dokowania i ładowania panela. Aby zapewnić jakość sygnału transmisja w bezpośrednim otoczeniu maszyny opiera się o dwie częstotliwości jednocześnie, każda obsługiwana przez dedykowany nadajnik oraz odbiornik (2,4 GHz i 5 GHz).

Zintegrowane elementy systemów bezpieczeństwa

Panel dostępny również w wersji z zintegrowanymi elementami systemów bezpieczeństwa. Certyfikowany przez TÜV HGW1033-3 jest wyposażony w podświetlany wyłącznik awaryjny, przycisk potwierdzający oraz przełącznik kluczowy umiejscowione w rekojeści panela.



Stacja bazowa jest połączona za pośrednictwem sprzężenia optycznego. Na zintegrowanym 7-segmentowym wyświetlaczu panela, wyraźnie widać z jaką maszyną lub sekcją systemu HGW 1033-3 jest obecnie połączona. Aktywnie poświetlenie przycisku zatrzymania awaryjnego daje operatorowi pewność, że system bezpieczeństwa działa poprawnie.

DANE TECHNICZNE

PANEL BEZ-PRZEWODOWY	HGW 1033	HGW 1033-3
	12-246-1033	12-246-1033-3
	<ul style="list-style-type: none"> 10.1" multi-touch display (PCT) Rozdzielczość 800 x 1280 px EDGE2 Technologia dwu-rdzeniowego procesora WLAN 2.4/5 GHz 1x USB 2.0 Typu A, 1x USB 2.0 Typu C Zintegrowana bateria 3780mAh Wyposażony w system operacyjny pracy w czasie rzeczywistym Salamander oraz system do wizualizacji runtime 	<ul style="list-style-type: none"> 10.1" multi-touch display (PCT) Rozdzielczość 800 x 1280 px EDGE2 Technologia dwu-rdzeniowego procesora WLAN 2.4/5 GHz 1x USB 2.0 Typu A, 1x USB 2.0 Typu C Wyłącznik awaryjny wyposażony w dodatkowe podświetlenie stanu systemu, przycisk potwierdzający, przełącznik kluczowy, SIL3/PLe Zintegrowana bateria 3780mAh Wyposażony w system pracy w czasie rzeczywistym Salamander oraz system do wizualizacji runtime
STACJA BAZOWA	BWH 001	
	12-246-001	
	<ul style="list-style-type: none"> WLAN 2.4/5 GHz 2x Ethernet 1x USB Typu C Migająca lampka sygnalizująca bezpieczne połączenie z panelem bezprzewodowym 	

