

- > Alfnumeryczna klawiatura bezprzewodowa
- > Dwukolorowy wskaźnik świetlny LED, wskazujący stan
- > Zintegrowany sygnalizator dźwiękowy
- > Bateria litowa - 4 lata żywotności

Opis

Klawiatura model XMA jest bezprzewodową klawiaturą alfanumeryczną, działającą z zasilaniem bateryjnym i zaprojektowaną do konfigurowania, programowania i obsługi systemów zabezpieczających marki Videofied.

Składa się z wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD), mechanicznych przycisków, sygnalizatora dźwiękowego i czytnika breloków zbliżeniowych. Klawiatura komunikuje się regularnie i w zabezpieczony, zaszyfrowany sposób z centralami alarmowymi Videofied dzięki obwodowi radiowemu S2View®

Wyświetlacz LCD klawiatury ma 2 linie po 16 znaków i 11 ikon, co pozwala wyświetlać parametry konfiguracji, komunikaty alarmowe lub porady co do uruchamiania. Jest automatycznie podświetlany i przechodzi w stan uśpienia po 40 s bezczynności.

Klawiatura XMA ma 23 przyciski zapewniające wysokiej jakości nacisk i pozwalające wprowadzać parametry pracy centrali alarmu, zatwierdzać komunikaty alarmowe lub komunikaty o błędach oraz uruchomienie/wyłączenie systemu. Cztery przyciski „PANIKI” pozwalają, w zależności od modelu i ustawień centrali alarmowej, wysłać żądania wezwania pomocy medycznej, policji lub straży pożarnej. Uruchomienie (całkowite albo częściowe) lub wyłączenie jest możliwe dzięki specjalnie przeznaczonym do tego przyciskom.

Klawiaturę zazwyczaj montuje się blisko drzwi wejściowych i wyjściowych, tak, aby użytkownicy systemu mieli czas uzbroić go przed opuszczeniem lokalu lub wejść i rozbroić system przed upływem czasu do włączenia alarmu. Kiedy system jest uzbrojony, zintegrowany sygnalizator dźwiękowy wydaje dźwięki (piknięcia) przez okres wyjścia, przypominając użytkownikowi o konieczności opuszczenia lokalu przed końcem odliczania. Kiedy ktoś wchodzi do lokalu a system jest uzbrojony, zintegrowany sygnalizator dźwiękowy wydaje piknięcia na czas wejścia, przypominając użytkownikowi o konieczności rozbrojenia systemu i uniknięcia uruchomienia alarmu. Podwójna funkcja zabezpieczenia/antysabotażu przy otwarciu i wyrwaniu pozwala wykrywać niedozwolone czynności przy skrzynce klawiatury.

Klawiatura jest zasilana trzema bateriami litowymi, zapewniającymi pracę przez 4 lata. Tę żywotność można wydłużyć, dodając do systemu czwartą baterię. Wydajny algorytm pomiaru pozwala wykorzystać całość energii dostępnej w bateriach litowych przed wskazaniem użytkownikowi niskiego poziomu baterii.



Charakterystyka

- > Interaktywna i bezprzewodowa technologia łączności radiowej S2View® z szyfrowaniem AES zapewnia optymalną ciągłość i zabezpieczenie sygnału.
- > Mobilność: możliwość programowania systemu z każdego miejsca w obrębie zasięgu systemu alarmowego.
- > Wyświetlacz: dwie linie po 16 znaków każda i 11 ikon; automatyczne podświetlenie; przejście w stan uśpienia po 40 sekundach bezczynności.
- > 23 przyciski: wprowadzanie wszystkich ustawień i parametrów alfanumerycznych w trybie programowania; uruchamianie i wyłączenie; zatwierdzanie komunikatów alarmowych i komunikatów o usterkach; żądania wezwania pomocy medycznej, policji lub straży pożarnej.
- > Dwukolorowy wskaźnik świetlny LED, wskazujący stan
- > Zintegrowany sygnalizator dźwiękowy emitujący sygnały dźwiękowe (piknięcia) wskazujące czas na wejście/wyjście i sygnały alarmowe.
- > Podwójna funkcja zabezpieczenia/antysabotażu: wykrywanie otwarcia skrzynki lub wyrwania jej podstawy.
- > Baterie litowe: 4 lata żywotności.

XMA oznacza XMA611 dla USA/Kanady/Ameryki Łąc., XMA711 dla Australii i XMA210 dla Europy i reszty świata.

Kompatybilność

Centrale alarmowe Videofied® (VISIO, XL, XT, XV)

Właściwości

Zasilanie	Typ C
Napięcie znamionowe	3,6V
Dolna granica napięcia (wszystkie funkcje)	3V
Dolna granica napięcia (wszystkie funkcje z wyjątkiem LCD)	2,1V
Rodzaj baterii	3,6V, LS14500 SAFT, LR6/AA
Ilość baterii	3 lub
Żywotność (z 3 bateriami)	do 4 lat

Technologia łączności radiowej S²View® Radio dwukierunkowa

Częstotliwość centrali	868MHz
Bezpieczeństwo transmisji	Szyfrowanie algorytmem AES
Antena	Zintegrowana
Wykrywanie oszustwa	Zabezpieczenie przy otwarciu i wyrwaniu
	Nadzór radiowy co 8 min

Klawiatura	23 przyciski
Czas na wpisanie kodu	60s
Liczba możliwych kombinacji kodów	1 109 814
Liczba zakazanych kodów	186
Liczba wprowadzeń błędnego kodu do zablokowania	5
Czas zablokowania po wprowadzeniu błędnego kodu	90s
Żywotność pamięci	nieskończona (pamięć flash)

Wyświetlacz	Ciekłokrystaliczny (LCD-STN)
	11 ikon i dwie linie po 16 znaków
	Automatyczne podświetlenie
Żądanie wezwania ratunku, żądanie pomocy Medycznej / Policji / Straży pożarnej	
Sygnalizator dźwiękowy	Typu piezoelektrycznego

Właściwości fizyczne i środowiskowe

Temperatura	-10°/+40°C (+14°F/+104°F)
Maksymalna względna wilgotność	75%, bez kondensacji
Współczynnik ochrony	IP30 / IK04
Materiał	ABS typ ULV0
Wymiary	160 x 92 x 31mm (Dł.xSzer.xGł.) 6.3 x 3.6 x 1.2 in.
Waga	180gr/6.35oz. (bez baterii)

Instalacja / Montaż

Montaż ścienny	Montaż na podstawie przy pomocy 3 śrub (w tym jedna do zabezpieczenia przed wyrwaniem)
Blokowanie urządzenia	Blokada mechaniczna i śrubą

Certyfikaty / Zgodność z przepisami

CE	EN60950-1 EN301489-3 EN300220-1 V2.3.1 EN300220-2 V2.3.1
NF EN50131-1	2007 - Stopień 2 – Klasa II
NF EN50131-3	2009 - Stopień 2
NF EN50131-5-3	2005 - Stopień 2
NF EN50131-6	2008 Stopień 2 –Typ C
NF EN50130-4	1995; A1:1998; A2:2003
NF EN50130-5	1998 Klasa II

EMEA SALES

23, avenue du Général Leclerc
92340 BOURG-LA-REINE
FRANCE
E-Mail : emeasales@rsivideotech.com

North American Headquarters

1375 Willow Lake Blvd, Suite 103
Vadnais Heights, MN 55110
USA
E-Mail : usasales@rsivideotech.com

