

Jednoabonentowa stacja bramowa z wbudowanym dwustrefowym zamkiem zamkiem szyfrowym umożliwiającym otwieranie wejścia za pomocą kodu. Wandaloodporny panel przedni wykonany ze szcztokowanej stali szlachetnej wyposażony został w dotykową, podświetlaną klawiaturę numeryczną. Klawiatura pełni funkcję terminala wejściowego oraz panelu do programowania urządzenia.

Dużym udogodnieniem jest możliwość dowolnego ustawienia koloru podświetlenia klawiatury i szyldu w czasie nawiązywania połączenia, rozmowy i otwarcia wejścia (RGB)

Podświetlenie nocne LED pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia w warunkach niedostatecznej widoczności.

Stacja bramowa S1401D jest wyposażona w kamerę z szerokokątnym obiektywem umożliwiającym obserwację w zakresie 170° w szerokości.

Panel posiada możliwość sterowania dwoma przekaźnikami (drugi przekaźnik z modułem B5).

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI MONITORAMI Z SERII VIDOS DUO



DANE TECHNICZNE

- Kamera 2.0 Mpix / kąt widzenia obiektywu o szerokości 170°
- Obsługa elektrozaczepów i zwór elektromagnetycznych
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego 12V DC do 300mA
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Programowanie za pomocą klawiatury
- Możliwość zmiany koloru podświetlenia klawiatury i szyldu (RGB)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych - 12
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Wandaloodporna obudowa ze stali nierdzewnej
- Stopień szczelności: IP54
- Montaż: podtynkowy
- Wymiary: 220 x 120 x 50 mm (wymiary puszkki 209 x 103 x 42 mm)

A single-subscriber gate station with a built-in two-zone keypad lock, allowing access to be opened using a code. The vandal-resistant front panel is made of brushed stainless steel and is equipped with a touch-sensitive, backlit numeric keypad. The keypad serves as both an entry terminal and a device programming panel.

A major convenience is the ability to customize the color of the keypad and nameplate backlighting during connection, conversation, and entry opening (RGB).

The LED night illumination allows comfortable use of the device in low visibility conditions.

The S1401D gate station is equipped with a camera featuring a wide-angle lens that provides a 170° horizontal viewing range.

The panel also supports control of two relays (the second relay with the B5 module).

COMPATIBLE WITH ALL MONITORS AND INTERCOMS IN THE VIDOS DUO SERIES



Technical Specifications

- Camera: 2.0 Mpix / lens viewing angle of 170°
- Supports electric strikes and electromagnetic locks
- Low-current electric strike power supply: 12V DC up to 300mA
- 1 relay output (second relay with B5 module)
- Built-in keypad lock with a touch-sensitive keypad
- Programming via the keypad
- Ability to customize the color of the keypad and nameplate backlighting (RGB)
- LED night illumination (white light)
- Voice messages in Polish and English
- Maximum number of supported internal devices: 12
- 2-wire connection without polarity
- Vandal-resistant stainless steel housing
- Ingress protection rating: Ip54
- Mounting: flush-mounted
- Dimensions: 220 x 120 x 50 mm (Box dimensions: 209 x 103 x 42 mm)

Einzelabonnenten-Torstation mit integriertem, zweizonenfähigem Codeschloss, das das Öffnen des Eingangs mit einem Code ermöglicht. Das vandalensichere Frontpanel aus gebürstetem Edelstahl ist mit einer berührungsempfindlichen, beleuchteten numerischen Tastatur ausgestattet. Die Tastatur fungiert als Eingabeterminal sowie als Panel zur Programmierung des Geräts.

Ein großes Plus ist die Möglichkeit, die Farbe der Tastaturbeleuchtung und des Schilds während des Verbindungsaufbaus, des Gesprächs und des Öffnens des Eingangs individuell einzustellen (RGB). Die LED-Nachtbeleuchtung ermöglicht eine komfortable Nutzung des Geräts bei schlechten Sichtverhältnissen.

Die Torstation S1401D ist mit einer Kamera mit Weitwinkelobjektiv ausgestattet, das eine Beobachtung im Bereich von 170° in der Breite ermöglicht.

Das Panel bietet die Möglichkeit, zwei Relais zu steuern (das zweite Relais über das B5-Modul).

KOMPATIBEL MIT ALLEN MONITOREN UND SPRECHSTELLEN DER VIDOS DUO-SERIE.



TECHNISCHE DATEN

- Kamera 2.0 Mpix / Sichtwinkel des Objektivs von 170°
- Unterstützt elektronische Türöffner und Magnettürverriegelungen
- Stromversorgung des Niedrigstrom-Türöffners 12V DC bis 300mA
- 1 Relaisausgang (zweiter Relaisausgang über das B5-Modul)
- Integriertes Codeschloss mit berührungsempfindlicher Tastatur
- Programmierung über die Tastatur
- Möglichkeit zur Änderung der Farbe der Tastaturbeleuchtung und des Schildes (RGB)
- LED-Nachtbeleuchtung (weißes Licht)
- Sprachansagen in Polnisch und Englisch
- Maximale Anzahl unterstützter interner Geräte – 12
- 2-Draht-Verbindung ohne Polarität
- Vandalensicheres Gehäuse aus Edelstahl
- Schutzart: Ip54
- Montage: Unterputz
- Abmessungen: 220 x 120 x 50 mm (Abmessungen des Gehäuses: 209 x 103 x 42 mm)