

## OPIS

Wideodomofon głośnomówiący montowany natynkowo. Do stosowania w cyfrowych systemach Wideo domofonowych BTicino. Wyposażony w kolorowy 7" dotykowy Ekran LCD z pamięcią audio / wideo (automatyczna sekretarka). Podstawowe funkcje dostępne z dostępne z pojemnościowych przycisków umieszczonych na obudowie (otwarcie zamka, podgląd kamer, sterowania bramą wjazdową lub inne najczęściej używane). Funkcje zaawansowane - zestaw wiadomości tekstową lub głosową, intercom, komunikacja z centralą portierską jeżeli jest zainstalowana w systemie etc - dostępne z menu graficznego na ekranie. Urządzenie musi być konfigurowane przy pomocy menu lub przez fizyczne podłączenie konfiguratorów. Montaż natynkowy przy pomocy uchwyty będącego na wyposażeniu urządzenia (wymagana standardowa puszka podtynkowa Ø60) lub nabiurkowy za pomocą dodatkowego wyposażenia.

344622 – Kolor Biały

## Widok



## URZĄDZENIA POWIĄZANE

344632 Podstawka do montażu nabiurkowego  
 346020 Dodatkowy 2-modułowy zasilacz, do lokalnego zasilania aparatu, jeżeli jest wymagany

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie z BUS SCS:	18 - 27 V DC
Pobór w trybie czuwania :	40 mA
Pobór maks. podczas pracy:	330 mA
Maks. przekrój przewodu	2 x 1 mm <sup>2</sup>
Temperatura pracy :	5 - 40 °C
Stopień ochrony	IP20

## PODSTAWOWA FUNKCJONALNOŚĆ

Menu OSD z INTERFACEM GRAFICZNYM (IKONY)

AUTOMATYCZNA sekretarka

- 25 nagrań 15" audio /wideo - wysokiej rozdzielczości
- 150 nagrań 15" audio /wideo - standardowej rozdzielczości

WYWOŁANIE PORTIERA - przy systemach z centralą portierską  
 KOMUNIKACJA WIDEO Z GŁÓWNYM PANELEM ZEWNĘTRZNYM  
 KOMUNIKACJA WIDEO Z DODATKOWYM PANELEM ZEWNĘTRZNYM  
 OTWARCIE BRAMEK WEJŚCIOWYCH NA TEREN OSIEDLA  
 OTWARCIE DRZWI WEJŚCIOWYCH DO KLATKI SCHODOWEJ  
 OTWARCIE DRZWI WEJŚCIOWYCH DO WYDZIELONEGO KORYTARZA  
 STEROWNIE BRAMAMI WJAZDOWYMI  
 PŁYNNĄ REGULACJĄ NATĘŻENIA SYGNAŁU DZWONKA  
 PŁYNNĄ REGULACJĄ PARAMETRÓW OBRAZU  
 WYBÓR SYGNAŁU WYWOŁANIA Z ZAPROGRAMOWANYCH 17  
 DZWONKÓW Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZYPISANIA RÓŻNYCH TONÓW DO  
 PRZYCIŚKU DZWONKA, PANELI KOMUNIKACYJNYCH

## DANE WYMIAROWE

