



MTM

NOWA GAMA
SYSTEMÓW
WIDEOFONOWYCH
MODUŁOWYCH

CAME
safety&comfort

bpt

SPIS TREŚCI

OGÓLNY

Oto MTM: modułowy panel wejściowy	2
Dlaczego wybrać modułowy panel wejściowy?	4
MTM czy MTM VR?	6
Podwójne rozwiązanie: montaż podtynkowy lub natynkowy	8
Od 1 do 4 modułów	9
Instalowanie MTM	10
Wszechstronność: wybierz system najbardziej odpowiedni dla Twoich potrzeb	12
Wiele funkcji: moduły MTM	14
Technologiczne serce i wiele zalet	16
Funkcje specjalne	20
Wersja przyciskowa	22
Wersja cyfrowa	23
MTM VR: wersja z zabezpieczeniem antywandalowym	24
Panele ze spersonalizowanym zabezpieczeniem antywandalowym	25
Montaż i instalacja	26
Came Connect	28
XIP Mobile App	29
MTM: bestsellerowe kombinacje	30
MTM: bestsellerowe kombinacje	32
Przykładowe instalacje	34
ZESTAW FREE MTM	38
Kody	40

OTO PRZED WAMI **MTM: PANEL WEJŚCIOWY OTWIERAJĄCY NOWE HORYZONTY**

To nie był łatwy projekt, tym niemniej, po dokładnym przeanalizowaniu, opracowaniu projektowym, przeprowadzeniu odpowiednich badań i rozwinięciu, udało nam się osiągnąć zamierzony cel: stworzyliśmy najbardziej **kompletną gamę modułową** na rynku.

Koniec kompromisów - **MTM** pozwoli Ci stworzyć wszelkie rozwiązania, jakich tylko zapragniesz.

Przewróć kartkę i **poznaj wszystkie nowości, które przygotowaliśmy dla Ciebie.**



DLACZEGO WYBRAĆ PANEL ZEWNĘTRZNY MODUŁOWY?

Wybierając **MTM** wybierasz produkt stworzony specjalnie dla Ciebie, dostosowany do Twoich potrzeb. Staraliśmy się stworzyć produkt prosty i jednocześnie uniwersalny, dostosowany do każdych potrzeb, od **małych instalacji mieszkaniowych po duże skupiska miejskie**.

Aby zrealizować zamierzony cel uwzględniliśmy 4 kluczowe elementy, które towarzyszyły nam przez cały etap projektowania.

- **Design**
- **Wszechstronność**
- **Modularność**
- **Technologia**

Elementy te wspólnie łączą się ze sobą tworząc nowy panel wejściowy; innowacyjne rozwiązanie zaprojektowane w celu podkreślenia wartości Twojej działalności i dostarczenia niezliczonych funkcji Twoim klientom.

DESIGN

Prosty i funkcjonalny.

Wykończenie z satynowanego aluminium sprawia, że panel wejściowy doskonale wkomponowuje się w każdą powierzchnię.

Dbalność o szczegóły, takie, jak dystrybucja dźwięku przez szybkę kamery, dwukolorowe podświetlenie i wiele innych, podkreśla walory tego produktu i sprawia, że jest naprawdę wyjątkowy w swoim rodzaju.

WSZECHSTRONNOŚĆ

Każdego dnia otrzymujesz zamówienia na instalacje, czasem są one niezwykle proste, a czasem bardzo skomplikowane. Naszym pragnieniem jest uproszczenie skomplikowanych rozwiązań. Dlatego właśnie w tej jednej gamie skupiliśmy wszystkie nasze systemy.

Dwuprzewodowe, wieloprzewodowe lub IP, dla każdego systemu, jaki tylko będzie Ci potrzebny - my dostarczymy Ci właściwe rozwiązanie.

MODULARNOŚĆ

Łatwość instalacji, indywidualne rozwiązania i niezliczone kombinacje, wszystko to jest możliwe dzięki MTM.

Stwórz panel wejściowy na miarę Twoich własnych potrzeb, zmieniaj zgodnie z własnym upodobaniem i kiedy tylko zechcesz, dodawaj nowe funkcje i otwieraj drzwi dla komunikacji.

TECHNOLOGIA

Połączenie najlepszych dostępnych technologii z wieloletnim doświadczeniem w tej branży jest wyraźnie widoczne w każdej pozycji z tej gamy. Każda funkcja została szczegółowo przetestowana, aby zagwarantować pełne zaspokojenie wszystkich Twoich potrzeb.

MTM LUB MTM VR, A TY, KTÓRY WYBIERASZ?

MTM

Idealny wybór, zawsze.

Kaseta i przednie płytki z anodowanego satynowanego aluminium, gwarantują wytrzymałość i estetykę niespotykane do tej pory. Idealnie łączy się z innymi modułami, **podwójne podświetlenie**, w kolorze niebieskim lub białym.

Stopień zabezpieczenia **IP54 i IK07** gwarantuje **odporność na uderzenia oraz ochronę przed wodą i kurzem**. Dostępny z praktycznym **daszkiem przeciwdeszczowym**, zarówno dla wersji podtynkowej, jak i natynkowej.





MTM VR

A jeśli i to nie wystarczy, wybierz **MTM VR**, w **wersji antywandalowej**. Kasetka i przednia płytką w całości wykonane ze stopu Zamak, **przyciski anty włamaniowe** i **śruby spersonalizowane**, gwarantuje najwyższą odporność, z zachowaniem wszelkich zalet standardowej wersji.

Stopień ochrony **IP54** i odporność na uderzenia **IK09**.



PODWÓJNE ROZWIĄZANIE

PODTYNKOWE

Tylko 13 mm grubości, po zamontowaniu podtynkowej **tabliczki MTM** zauważysz ją tylko dlatego, że jest **piękna**. Dużą zaletą jest kompatybilność z podobnymi puszkami podtynkowymi głównych naszych konkurentów.*



Szerokość: **130 mm**



Grubość: **13 mm**

Zadaszenie przeciwdeszczowe



Szerokość: **136 mm**



Grubość: **34 mm**

NATYNKOWE

W przypadku, kiedy montaż podtynkowy nie będzie możliwy, możesz wybrać skrzynkę natynkową.

64 mm grubości, gwarantuje wysoki stopień zabezpieczenia przed **uderzeniami i deszczem**, dzięki wyposażeniu w **zadaszenie**.

Zadaszenie przeciwdeszczowe



Szerokość: **135 mm**



Grubość: **64 mm**

OD 1 DO 4 MODUŁÓW

1, 2, 3...
a od dzisiaj także 4.

Stwórz panel wejściowy z dodatkowym modulem.

Na powierzchni **40 centymetrów** uzyskasz możliwość skomponowania panelu wejściowego z **4 modułami**. Dodaj wszystkie funkcje, które będą Ci potrzebne, nie rezygnuj nigdy z żadnej z nich przez wzgląd na brak miejsca.

136 mm



Model z 1 modulem

226 mm



Model z 2 modułami

316 mm



Model z 3 modułami

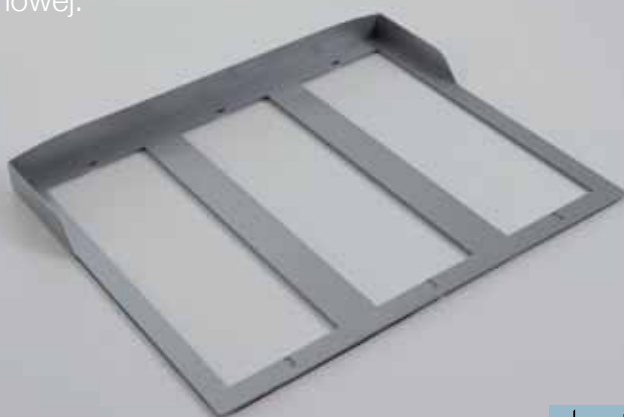
406 mm



Model z 4 modułami

DLA POSZUKUJĄCYCH PRODUKTÓW WYSOKIEJ KLASY...

Do 6 lub 9 modułów w wersji poziomej
i pionowej.



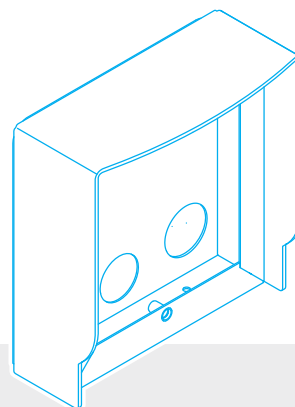
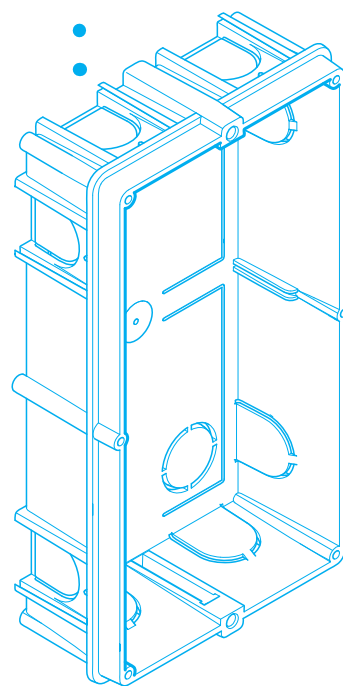
INSTALACJA MTM? ŁATWA I SZYBKA

5 elementów składa się na panel wejściowy: **skrzynka podtynkowa** lub **natynkowa**, **kaseta**, **moduł elektroniczny**, **przednia płytk** i **ramka zewnętrzna**.

Brak dodatkowych przycisków i zaślepek, **maksymalna elastyczność** uzyskiwana dzięki zastosowaniu **paneli frontowych**.

SKRZYŃKA PODTYNKOWA

Dostępna dla różnych wersji paneli wejściowych, od 1 do 4 modułów, głębokość 48 mm.



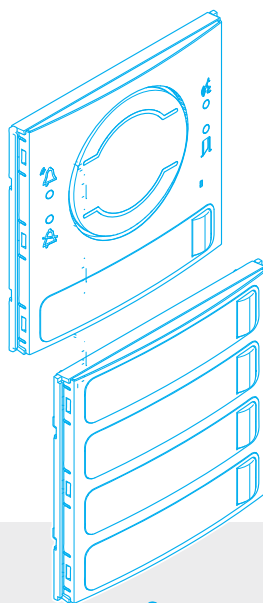
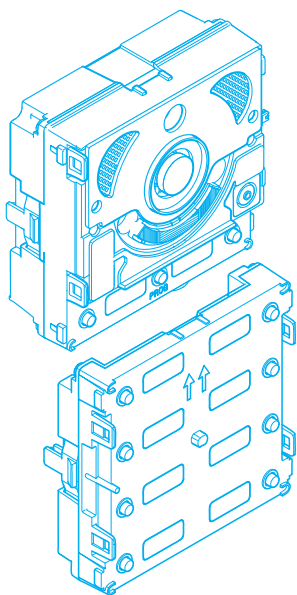
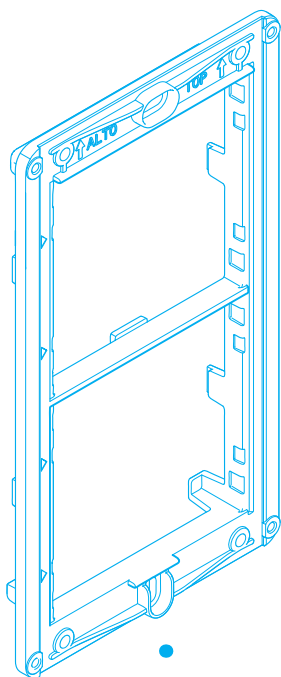
SKRZYŃKA NATYNKOWA

Skrzynka natynkowa do dyspozycji w przypadku, kiedy instalacja podtynkowa nie jest możliwa.



MODUŁY ELEKTRONICZNE

Instalacja podtynkowa bez użycia śrub. Proste okablowanie między modułami, bez możliwości popełnienia błędów, dzięki polaryzowanym złączom.



RAMKA ZEWNĘTRZNA

Ramka zamykająca o harmonijnym kształcie, w całości wykonana z satynowanego aluminium.



KASETA

Kaseta mocująca moduły aluminiowe z wykończeniem metodą kateforezy, powlekana czarnym lakierem, zapewnia wysoką odporność na korozję i rdzę. Kompatybilna ze skrzynkami podtynkowymi BTcino i Comelit.

PRZEDNIE PŁYTKI

Przednie płytki gotowe do użytku, ponieważ są już skonfigurowane i nie wymagają używania dodatkowych przycisków i zaślepek. Strona zewnętrzna z satynowanego aluminium oraz solidna i odporna konstrukcja wewnętrzna, sprawiają, że panel wejściowy posiada zabezpieczenie IK07.

WSZECHSTRONNOŚĆ: WYBIERZ SYSTEM NAJBARDZIEJ ODPOWIEDNI DLA SIEBIE

5 systemów do dyspozycji: wybierz ten, który jest najbardziej **odpowiedni dla Twoich potrzeb.**

To sprawia, że nasza gama modułowa jest nadzwyczaj **wszechstronna i** zalecana zarówno dla **małych obiektów mieszkalnych**, jak też i dla **skomplikowanych instalacji wideofonowych.**

Jest przydatna przede wszystkim w przypadku **prac remontowych**, gdzie nie są przewidziane interwencje w zakresie okablowania.



OD WILLI PO BLOKI MIESZKALNE.

X1 jest systemem z możliwością rozszerzenia do maksymalnie **98 paneli wewnętrznych**, zaspokajającym wszelkie wymogi instalacyjne. System może być integrowany z **kamerami pomocniczymi**, systemami **kontroli dostępu**, **zdalnymi siłownikami** itd.

OD JEDNEGO MIESZKANIA PO DUŻE OSIEDLE MIESZKANIOWE.

XIP jest systemem mieszanym, w którym wykorzystywana jest **sieć cyfrowa IP** jako główny element komunikacji pomiędzy systemami wideofonowymi, z zachowaniem tradycyjnego **połączenia analogowego** na zewnątrz oraz w kierunku paneli wejściowych i paneli wewnętrznych. Ten wybór ułatwia instalację urządzeń, znacznie zwiększając możliwości rozbudowy instalacji. System może integrować zarówno zarządzanie **kontrolą dostępu**, jak i funkcjami portierni, które uzupełniają główne funkcje **XIP**.

ZALECANY DLA NOWOCZESNYCH SCENARIUSZY MIESZKALNYCH, HANDLOWYCH, PRZEMYSŁOWYCH I USŁUGOWYCH.

Wszystkie urządzenia systemu **IP360** mogą być podłączane bezpośrednio do już istniejącej **sieci LAN**, poprzez dodanie funkcji wideodomofonu cyfrowego IP, bez konieczności stosowania specjalnego okablowania. **IP360** wykorzystuje **sieć dystrybucji Ethernet** jako główny element komunikacji i gwarantuje dzięki temu, niemal nieograniczone możliwości rozszerzenia instalacji.

DLA WJAZDÓW NAJBARDZIEJ ODIZOLOWANYCH I WSZĘDZIE TAM, GDZIE OKABLOWANIE NIE JEST MOŻLIWE.

System **GSM** został zaprojektowany do zastosowania w tych instalacjach, w których nie jest możliwe zainstalowanie tradycyjnego wideodomofonu. Jego funkcjonowanie poprzez **sieć telefonii komórkowej** jest zalecane w tych sytuacjach, w których występuje **duża odległość pomiędzy wejściem a budynkiem** lub w której panel wejściowy musi być podłączony do telefonu stacjonarnego lub komórkowego.

DLA MAŁYCH OBIEKTÓW WIELOMIESZKANIOWYCH.

System wieloprzewodowy został stworzony z myślą o obiektach mieszkalnych i małych obiektach wielomieszkańczych.

Niezwykle proste **połączenie przewodu i funkcji** pozwala uniknąć programowania systemu i sprawia, że staje się nadzwyczaj łatwy w obsłudze i niezawodny w miarę upływu czasu.

WIELE FUNKCJI, NIEOGRANICZONE ROZWIĄZANIA

AUDIO



Wersja X1



Wersja X1 Lite



Wersja 200



Wersja XIP



Wersja IP



Wersja GSM

AUDIO / WIDEO



Wersja X1



Wersja XIP



Wersja IP

PRZYCISKI



Wersja X1,
XIP i IP360



Wersja 200

OSOBY Z ZABURZENIAMI
SŁUCHU KOMUNIKATY
GŁOSOWE



Wejście do świata **MTM** oznacza możliwość wyboru spośród aż **17 modułów**, poprzez stworzenie oferty bardzo szerokiej i bogatej w funkcje, które sprawią, że **Twój panel wejściowy będzie naprawdę wyjątkowy**.

Moduły audio, wideo i przyciski zmieniają się w zależności od systemu funkcjonowania, natomiast wszystkie pozostałe są zalecane dla wszystkich naszych systemów.

KLAWIATURA



KLAWIATURA DO KONTROLI DOSTĘPU



EKRAN



MODUŁ INFORMACJE



RFID



MODUŁ ŚLEPY



SERCE TECHNOLOGICZNE, WIELE PLUSÓW!

Wiele zalet w kilkucentymetrowym urządzeniu. Liczne nowości w gamie **MTM**, każda z nich znajduje się już w wyposażeniu do każdego modułu, nie tylko **audio**, ale i **wideo**.

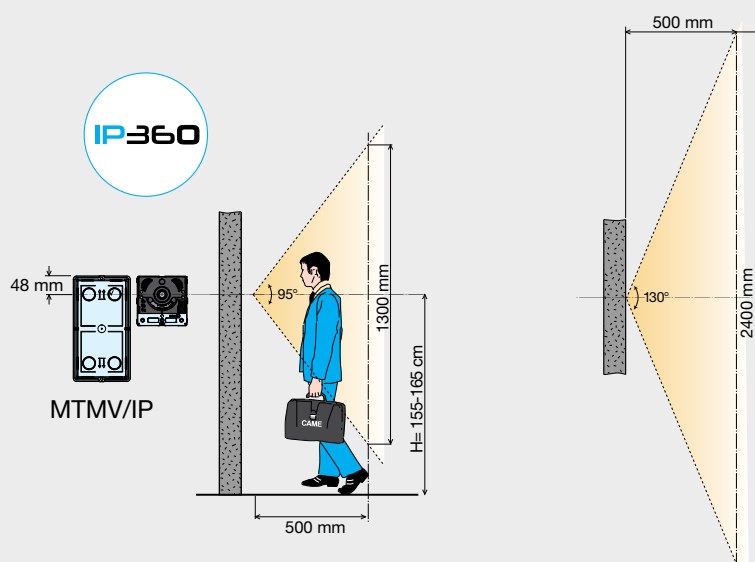
DUŻE MOŻLIWOŚCI INTEGRACJI

Oprócz zwykłego **wyjścia z wyładowaniem** przeznaczonego dla zamka elektrycznego **jest** dostępne na zaciskach panelu wejściowego **wyjście przekaźnikowe** (do podłączenia do napędów) i **2 programowalne zaciski** z funkcją wejścia (dla dodatkowych przycisków wywołania lub informacji zwrotnej o stanie drzwi) lub wyjścia (umożliwia aktywację dodatkowych przekaźników pomocniczych lub przekazywanie informacji o stanie tablicy do innych systemów).



SZEROKI KĄT WIDZENIA

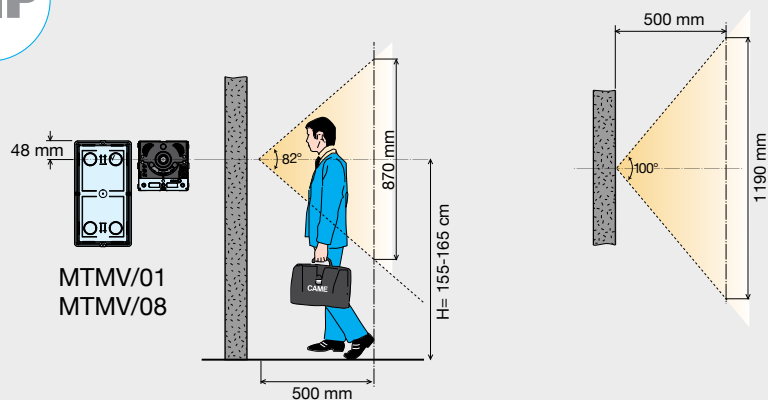
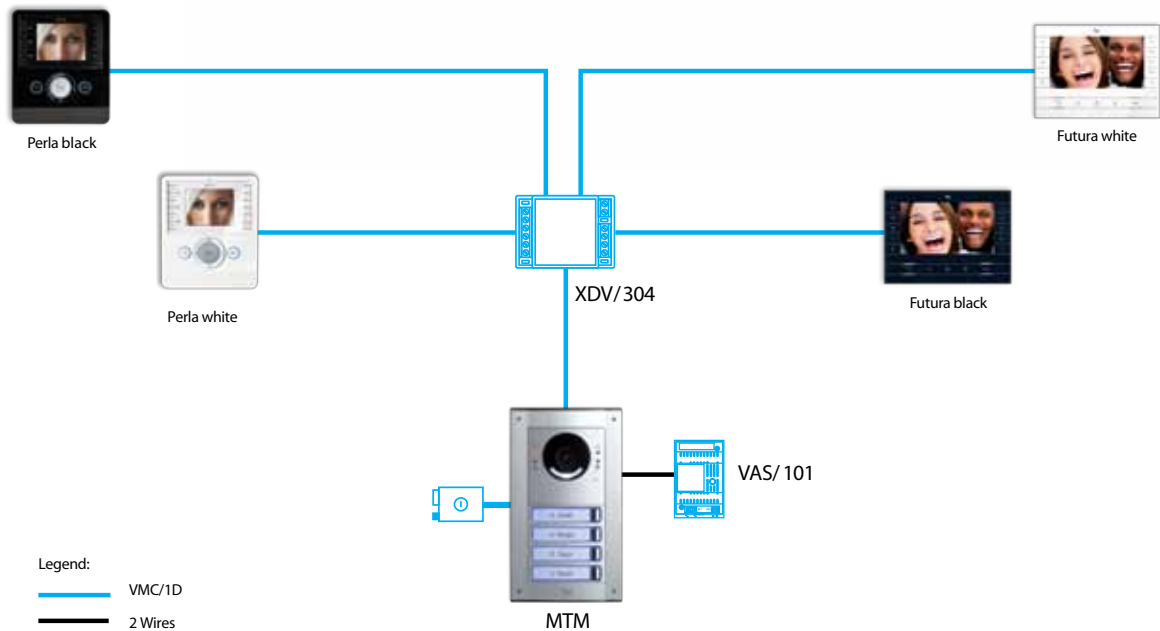
Moduły wideo MTM, wzbogacone o nowy system optyczny "wide eye", umożliwiają bardzo rozległą wizualizację obszaru: **100° w poziomie** i **82° w pionie** kąta widzenia kamery. W wersji IP360 został dodatkowo zwiększony kąt widzenia do **130° w poziomie** i **95° w pionie**, nie powodując jakiegokolwiek zniekształcenia obrazu.



ZASILANIE BEZPOŚREDNIE SYSTEMU X1

Panel wejściowy (z wyłączeniem Audio Lite) może **zasilac słupek X1** bez konieczności zasilania linii (VA/01).

Ten aspekt jeszcze bardziej upraszcza strukturę instalacji.



NOWY TABLICZKA Z NAZWISKIEM

Gama MTM umożliwi Ci uzyskanie miejsca niezbędnego do zapisania imion wszystkich członków Twojej rodziny. Uzyskasz w ten sposób do 66 mm długości i 15 mm wysokości w wersji z pojedynczym przyciskiem.



OŚWIETLACZ ZAPROJEKTOWANY W NAJDROBNIJSZYCH SZCZEGÓŁACH

Badania przeprowadzone na oświetlaczu umożliwiły uzyskanie idealnego oświetlenia. Oświetlacz gwarantuje idealny kąt rozsyłu światła i jednolitość oświetlania obiektu. W ten sposób natężenie światła dostarczane przez 4 diody LED jest wykorzystywane w najlepszy możliwy sposób, bez uciążliwego efektu olśnienia.



ODDZIELENIE KAMERY

Tam, gdzie ze względu na warunki instalacji należy oddzielić kamerę od tablicy, MTM umożliwia bezpośrednie podłączenie kamery do modułu Audio bez zastosowania dodatkowych akcesoriów.



PODŚWIETLANIE W DWÓCH KOLORACH

MTM umożliwia szeroki wybór w zakresie podświetlania. Poprzez regulację natężenia oświetlenia można ustawić intensywność światła w zakresie od wyłączone, 25%, 50%, 75% do 100%. Zarówno w przypadku wybrania światła niebieskiego, jak i białego.



OCHRONA PRZED WODĄ I UDERZENIAMI

Panele wejściowe MTM zostały stworzone z przeznaczeniem dla długotrwałego funkcjonowania. Gwarantują dużą wytrzymałość ze względu na stopień odporności na uderzenia IK07 i stopień zabezpieczenia przed przenikaniem wody i kurzu IP54.

GWARANTOWANE STOPNIE
ZABEZPIECZENIA IP54 I IK07



DOSKONAŁA JAKOŚĆ DŹWIĘKU Z GWARANCJĄ UNIKALNEGO DESIGN'U

Uważny wybór materiałów i form umożliwił uzyskanie doskonałej jakości dźwięku, bez konieczności wykonywania nieestetycznych otworów w przedniej części tabliczki. Dźwięk jest kierowany w stronę szybki kamery wideo, która umożliwia jego rozsył na całym obrzeżu, wszystko to po to, by dźwięk otaczał Użytkownika ze wszystkich stron.



SYGNAŁY AKUSTYCZNE I WZROKOWE STANU

Stwarzając MTM uwzględniliśmy wszelkie potrzeby. Dźwiękowe i optyczne sygnalizacje stanu sprawiają, że nasze panele wejściowe są łatwe w obsłudze, nawet dla osób w podeszłym wieku oraz osób z zaburzeniami słuchu.



ROZDZIELCZOŚĆ HD I TECHNOLOGIA HDR (WERSJA IP360)

Rozdzielczość HD (720p) i wykorzystanie technologii HDR (High Dynamic Range) powoduje znaczne zwiększenie jakości obrazu oraz większy kontrast pomiędzy jasno/ciemnym obszarem obrazu, także w przypadku dużego kontrastu skadrowanego obrazu.



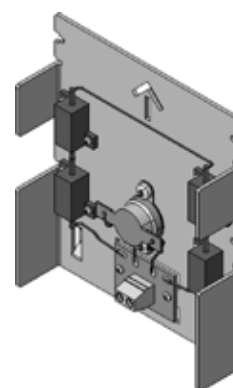
WIELE FUNKCJI SPECJALNYCH

Różnica tkwi w szczegółach. W **MTM** staraliśmy się uwzględnić każdy z nich. Od uproszczonej **wersji audio** po **wersję GSM**, od rozszerzeń przeznaczonych dla kontroli dostępu, po akcesoria przeznaczone dla **ekstremalnych temperatur**, aż po moduł **komunikatów głosowych**.



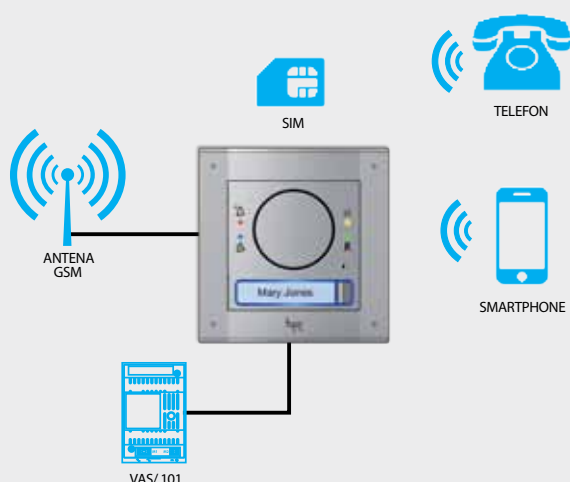
AUDIO LITE

Idealne rozwiązanie w przypadku, kiedy wymagana jest prosta tablica z zachowaniem doskonałej jakości dźwięku.



SKRAJNE TEMPERATURY

W przypadku, kiedy skrajne temperatury mogą stwarzać problemy dla instalacji, ten dodatkowy element umożliwia ogrzewanie panelu wejściowego i jego funkcjonowanie w temperaturze do - 40 ° C



GSM AUDIO

Panel wejściowy GSM jest idealnym rozwiązaniem w przypadku braku możliwości okablowania lub w przypadku zbyt dużych odległości albo z braku możliwości połączenia z panelem wewnętrznym. Montaż panelu wejściowego przebiega w trybie "stand alone", poprzez podłączenie go do zasilacza i anteny używanej do odbioru sygnału GSM.

Cały proces programowania tablicy następuje za pomocą wiadomości SMS.

Po włożeniu karty SIM, system funkcjonuje prawidłowo, a cała instalacja wideofonowa jest zarządzana z telefonu, przy pomocy wiadomości SMS i połączeń telefonicznych.

Po naciśnięciu przycisku wywołania, tablica aktywuje połączenie z telefonem (komórkowym lub stacjonarnym), z którego użytkownik odbiera połączenie i dzięki kombinacji przycisków może otworzyć drzwi lub bramę/szlaban.

FUNKCJE KONTROLI DOSTĘPU

Gama MTM obejmuje także dwa moduły funkcjonalne **przeznaczone dla kontroli dostępu** (MTMNA - MTMRFID).

Moduły te mogą być używane zarówno **poprzez podłączenie ich do instalacji wideofonowej** (systemy XIP - IP360), jak i w **trybie stand alone** czyli z autonomicznym i bezpośrednim sterowaniem bramki wjazdowej.

Oba moduły są wyposażone w **2 wbudowane przekaźniki**, mocy i sygnału (do otwierania drzwi lub innych bramek wjazdowych), oraz **2 wejścia** dla bezpośredniej aktywacji przekaźnika.

Do **3500** kodów numerycznych



Moduł MTMNA + Przednia płytką MTMFNA

KLAWIATURA DO KONTROLI DOSTĘPU

Do **6500** kluczy zbliżeniowych



Moduł MTMRFID + Przednia płytką MTMRFID

CZYTNIK RFID Z TECHNOLOGIĄ MIFARE

KOMUNIKATY GŁOSOWE I OSOBY Z ZABURZENIAMI SŁUCHU



Ten moduł umożliwia odsłuchanie rozmowy wideofonowej osobom stosującym aparaty słuchowe, wyposażone w interfejs magnetyczny typu T. Pozwala również osobom niewidzącym odsłuchać komunikat głosowy poleceń aktywowanych podczas interakcji z tabliczką.

WERSJA PRZYCISKOWA?

8, 4, 3, 2....

Tylko jeden moduł i tyle możliwości. Do modułu połączeń telefonicznych można dodać **przednią płytkę** z taką ilością przycisków, jaka będzie konieczna. Umożliwi to usunięcie zaślepek i przycisków z zachowaniem maksymalnej elastyczności zawartości.



Przednia płytka 2 przyciski



Przednia płytka 3 przyciski



Przednia płytka 4 przyciski



Przednia płytka 8 przycisków



WERSJA CYFROWA?

Ekran umożliwia wyświetlenie **książki telefonicznej dla maksymalnie 7 200 nazwisk.**

W fazie programowania możesz wybrać najbardziej odpowiedni tryb wyszukiwania, w oparciu o liczbę Użytkowników: zwykła **przewijana lista** lub **wyszukiwanie blokowe w porządku alfabetycznym**, w przypadku dużej liczby Użytkowników.

Klawiatura umożliwia wykonywanie funkcji wideofonowych i kontroli dostępu:

- **wywołanie cyfrowe z wykorzystaniem kodu numerycznego** (obsługuje maksymalnie do 50 000 kodów dla systemów IP360 i 5 000 dla systemów X1 i XIP).
- wprowadzenie **kodu kontroli dostępu** umożliwiającego otwieranie bramki wjazdowej (maksymalny dopuszczalny limit kodów jest uzależniony od zastosowanego rodzaju systemu kontroli dostępu).



EKRAN moduł MTMDY + przednia płytką MTMFDY



EKRAN moduł MTMDY + przednia płytką MTMFDY
EKRAN moduł MTMKB + przednia płytką MTMFKB

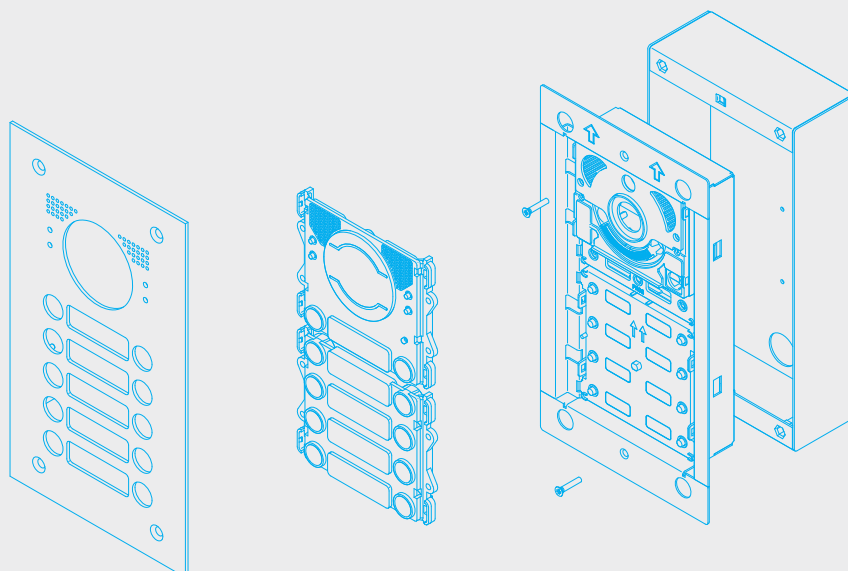
RAMKI SPERSONALIZOWANE ANTYWANDALOWE I OSOBY TRZECIE



SPERSONALIZUJ TWÓJ PANEL WEJŚCIOWY ANTYWANDALOWY

Wszystkie moduły funkcjonalne z gamy MTM mogą być montowane pod niestandardowymi płytkami o płaskiej powierzchni, wystarczy tylko zastosować zwykły łącznik z tworzywa sztucznego, który gwarantuje stopień zabezpieczenia IP54 i zabezpieczenie antywandalowe.

Jest także możliwe używanie **spersonalizowanych przycisków**, dzięki zastosowaniu specjalnego rozszerzenia elektronicznego.



MONTAŻ I INSTALACJA

Montaż **MTM** jest **łatwy i intuicyjny**. Wystarczy tylko kilka prostych kroków, aby połączyć tabliczkę i przymocować ją do ściany. Poniżej opisane są niezbędne kroki w przypadku montażu panelu wejściowego dwumodułowego wideofonowego.

- 1 Okablować zaciski na ścianie.
- 2 Przymocować moduł wideo do kasety.
- 3 Przymocować i połączyć drugi moduł przy użyciu przewodu flat.
- 4 Podłączyć płytkę zaciskową do modułu głównego.
- 5 Przymocować kasetę do skrzynki podtynkowej.
- 6 Zaprogramować i wyregulować panel wejściowy.
- 7 Założyć przednie płytki.
- 8 Zamknąć ramkę.



JEDNA SKRZYŃKA ZACISKOWA UMOŻLIWIAJĄCA PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI

Instalacja jest podłączana do panelu wejściowego poprzez jedną skrzynkę zaciskową, połączoną z modułem audio lub audio/wideo.

Z tego miejsca wszystkie pozostałe moduły są połączone przy użyciu pojedynczego przewodu flat zapobiegającego przed odwrotną polaryzacją.

Nie jest możliwe popełnienie błędów podczas montażu.



MONTAŻ PANELU WEJŚCIOWEGO NA STOLE MONTAŻOWYM

Tablica jest zasamblowana wstępnie na stole montażowym.

Cały proces programowania i regulacji modułów może być wykonywany na panelu wejściowym i zakończony przed zamontowaniem przednich płytek.



PROGRAMOWANIE I REGULACJA W TRYBIE RĘCZNYM

W przypadku prostych systemów, ich programowanie jest możliwe za pośrednictwem przycisków modułu audio lub audio/wideo.

Jest możliwe:

- programowanie wywołania;
- regulacja pola widzenia;
- wybór koloru podświetlenia - biały lub niebieski;
- regulacja natężenia podświetlenia przycisków.



PROGRAMOWANIE PRZEZ PORT USB

W przypadku bardziej złożonych instalacji jest możliwe zaprogramowanie panelu wejściowego z komputera. Po podłączeniu do modułu audio lub audio/video przez wejście USB, można aktywować zaawansowane funkcje lub zaprogramować złożone systemy.

Cały proces programowania następuje przy użyciu oprogramowania PCS/XIP.



CAME CONNECT WE CONNECT. YOU CONTROL.

62% ludności włoskiej posiada smartfon a 21% posiada Tablet*.

Urządzenia te stały się niezastąpionymi towarzyszami naszego życia codziennego, dzięki App, które pozwalają nam korzystać z nowych funkcji, każdego dnia.

Dotykanie, oglądanie, odsłuchiwanie nie ma już granic. Wszystko w zasięgu ręki.

Aby zaspokoić te potrzeby firma **CAME** opracowała różne App na miarę, które umożliwiają sterowanie wszelkimi urządzeniami. Także w trybie zdalnym.

Wejdz do świata **CAME CONNECT.**

*Źródło: Świat cyfrowy w 2016, raport przygotowany przez We Are Social Srl.



XIP MOBILE APP, KTÓRA POZWALA UZYSKAĆ WIDEODOMOFON W ZASIĘGU SMARTFONU!



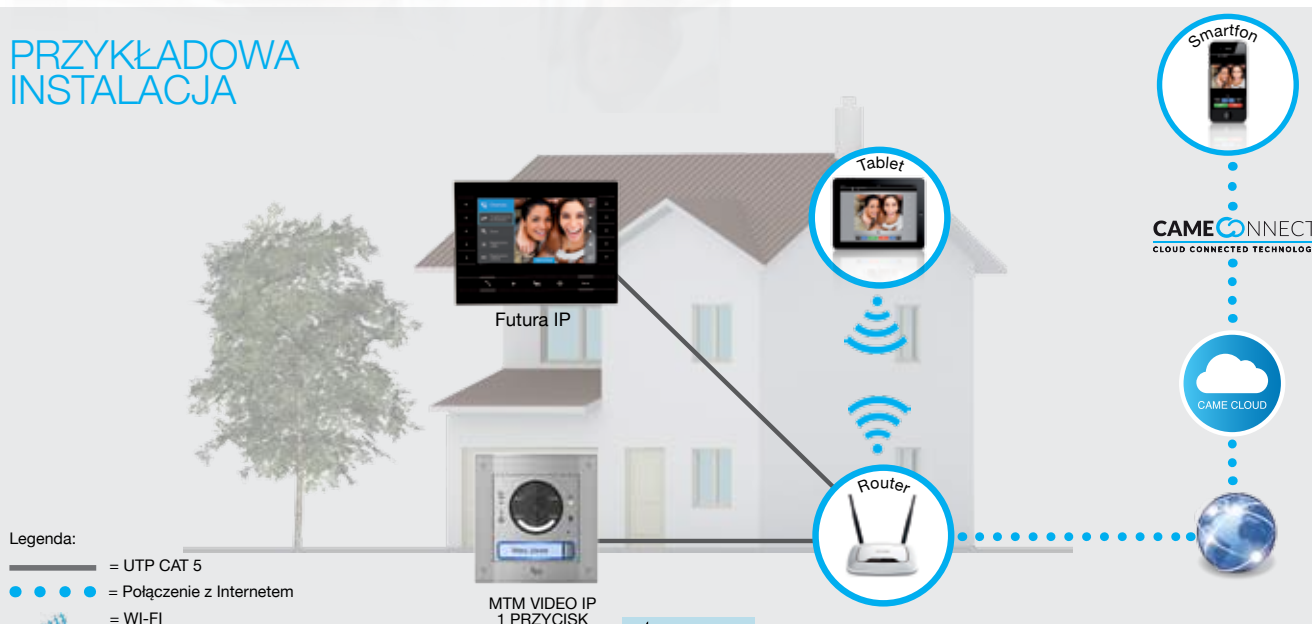
XIP MOBILE jest aplikacją, która umożliwia sterowanie bezpośrednio z własnego smartfona lub tabletu połączeniami audio/wideo wychodzącymi z Twojego systemu wideofonowego.

Chcesz sprawdzić kto dzwoni do drzwi, nawet, jeśli jesteś nieobecny? Dzięki aplikacji **XIP MOBILE** możesz odbierać połączenia i przeprowadzać skanowanie paneli wejściowych, także w trybie zdalnym na Twoim urządzeniu przenośnym. Nie jest konieczne dodanie żadnego urządzenia lub wykonywanie szczególnych konfiguracji, wystarczy tylko podłączyć system do domowego routera.

Odbiór połączenia, sprawdzenie obszaru live kamer i otwieranie drzwi przy pomocy smartfona jest już teraz rzeczywistością.



PRZYKŁADOWA INSTALACJA



SKŁAD BEST SELLER



KASETA I RAMKA
PODTYNKOWA
4 MODUŁY

MODUŁ WIDEO Z PRZEDNIĄ PŁYTKĄ
Z 1 PRZYCISKIEM WYWOŁANIA
DO PORTIERA

EKRAN DO
PRZEGLĄDANIA
LISTY KONTAKTÓW

KLAWIATURA CYFROWA
DLA WYWOŁANIA
ODPOWIEDNIEGO PANELA
WEWNĘTRZNEGO

CZYTNIK RFID
DO OTWIERANIA
PRZY UŻYCIU KARTY
IDENTYFIKACYJNEJ



MODUŁ WIDEO
2 PRZYCISKOWY

DWA MODUŁY
8 POŁĄCZEŃ
TELEFONICZNYCH
NA OGÓŁEM
16 PRZYCISKÓW

KASETA I RAMKA
PODTYNKOWA
3 MODUŁY

MODUŁ WIDEO Z
PRZEDNIĄ PŁYTKĄ
1 PRZYCISKOWY

SKRZYŃKA DO MONTAŻU
NATYNKOWEGO 2
MODUŁY Z ZADASZENIEM
PRZECIWDESZCZOWYM

MODUŁ POŁĄCZEŃ
TELEFONICZNYCH
Z PRZEDNIĄ PŁYTKĄ
4 PRZYCISKOWY



SKŁAD BEST SELLER VR

SKRZYŃKA
ANTYWANDALOWA
DO MONTAŻU
NATYNKOWEGO, 4
MODUŁY, Z ZADASZENIEM
PRZECIWDESZCZOWYM



MODUŁ WIDEO Z PRZEDNIĄ PŁYTKĄ BEZ
PRZYCISKÓW WYWOŁANIA

EKRAN DO
PRZEGLĄDANIA
LISTY KONTAKTÓW

KLAWIATURA CYFROWA
ANTYWANDALOWA
DO WYWOŁYWANIA
ODPOWIEDNIEGO PANELA
WEWNĘTRZNEGO

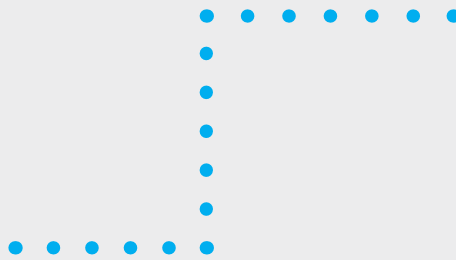
CZYTNIK RFID
UMOŻLIWIJĄCY OTWIERANIE
PRZY UŻYCIU KARTY
IDENTYFIKACYJNEJ



KASETA I RAMKA
 PODTYNKOWA
 ANTYWANDALOWA NA 3
 MODUŁY



DWA MODUŁY
 NA 8 POŁĄCZEŃ
 TELEFONICZNYCH,
 ŁĄCZNIE 8 PRZYCISKÓW



MODUŁ AUDIO Z
 ANTYWANDALOWĄ
 PRZEDNIĄ PŁYTKĄ, BEZ
 PRZYCISKÓW WYWOŁANIA

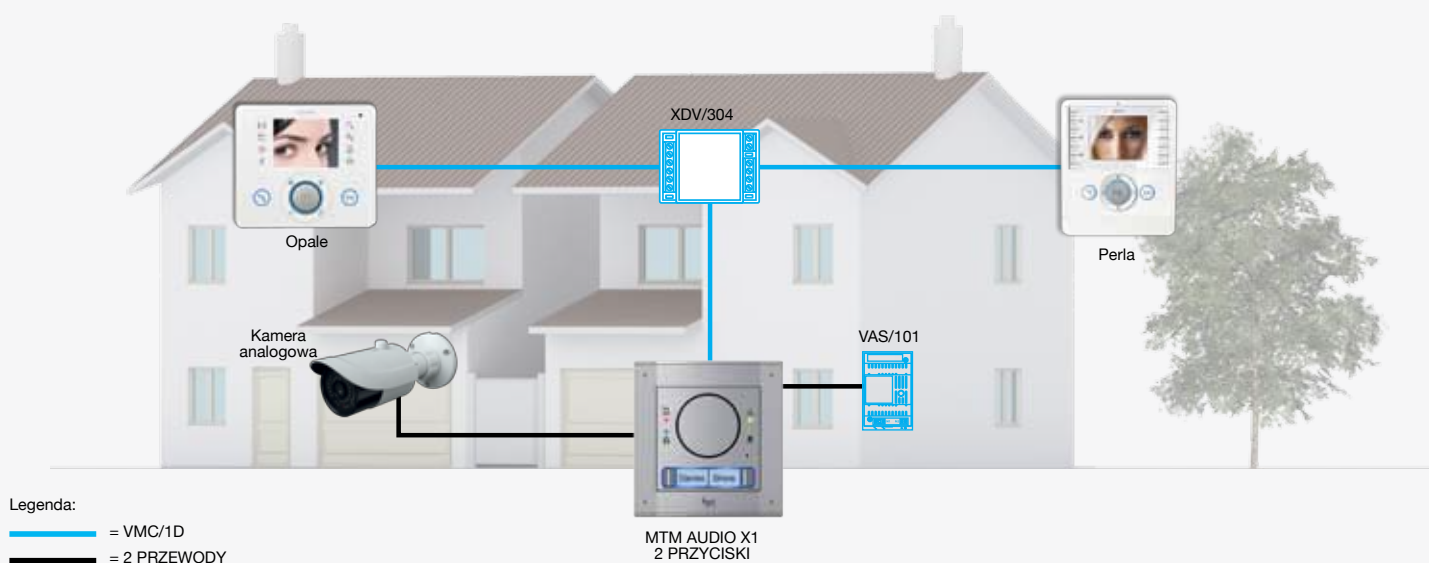


SKRZYŃKA ANTYWANDALOWA
 DO MONTAŻU NATYNKOWEGO,
 2 MODUŁY, Z ZADASZENIEM
 PRZECIWDESZCZOWYM

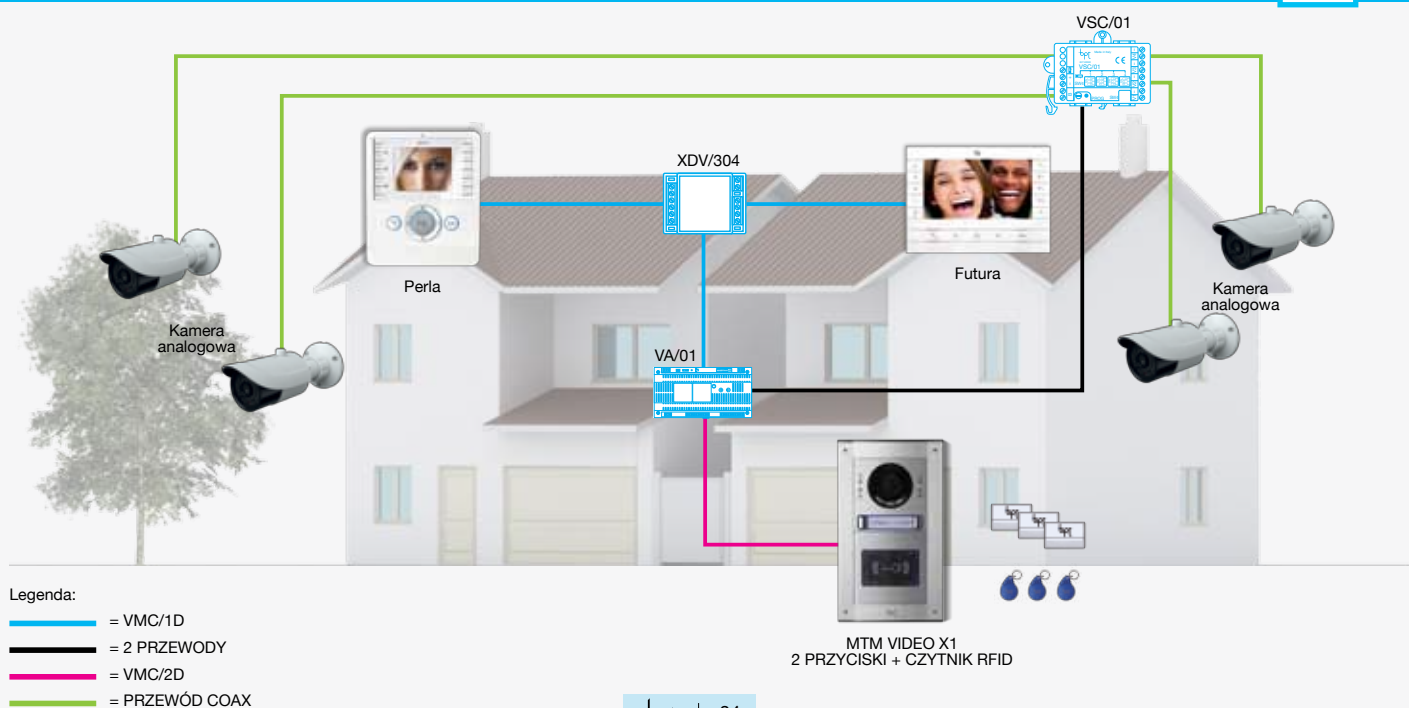


PRZYKŁADY INSTALACJI

OBIEKTY MIESZKALNE



OBIEKTY MIESZKALNE DWURODZINNE

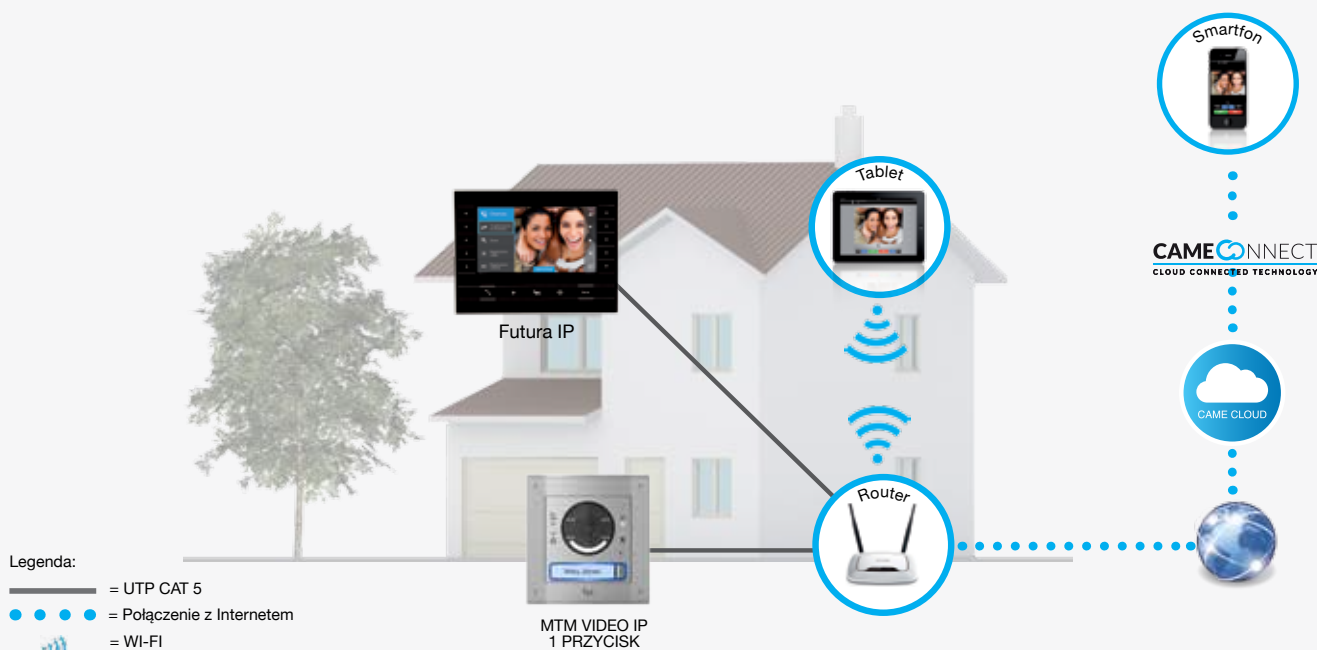


MTM zapewnia najwyższą elastyczność. Umożliwia realizację małych instalacji mieszkaniowych, domofonowych i wideofonowych, poprzez wybór pomiędzy różnymi udostępnianymi przez naszą firmę systemami.

Poniżej znajduje się kilka przykładów instalacyjnych, które ilustrują możliwości całej gamy, a także łatwość, z jaką jest możliwe zarządzanie każdą opcją.

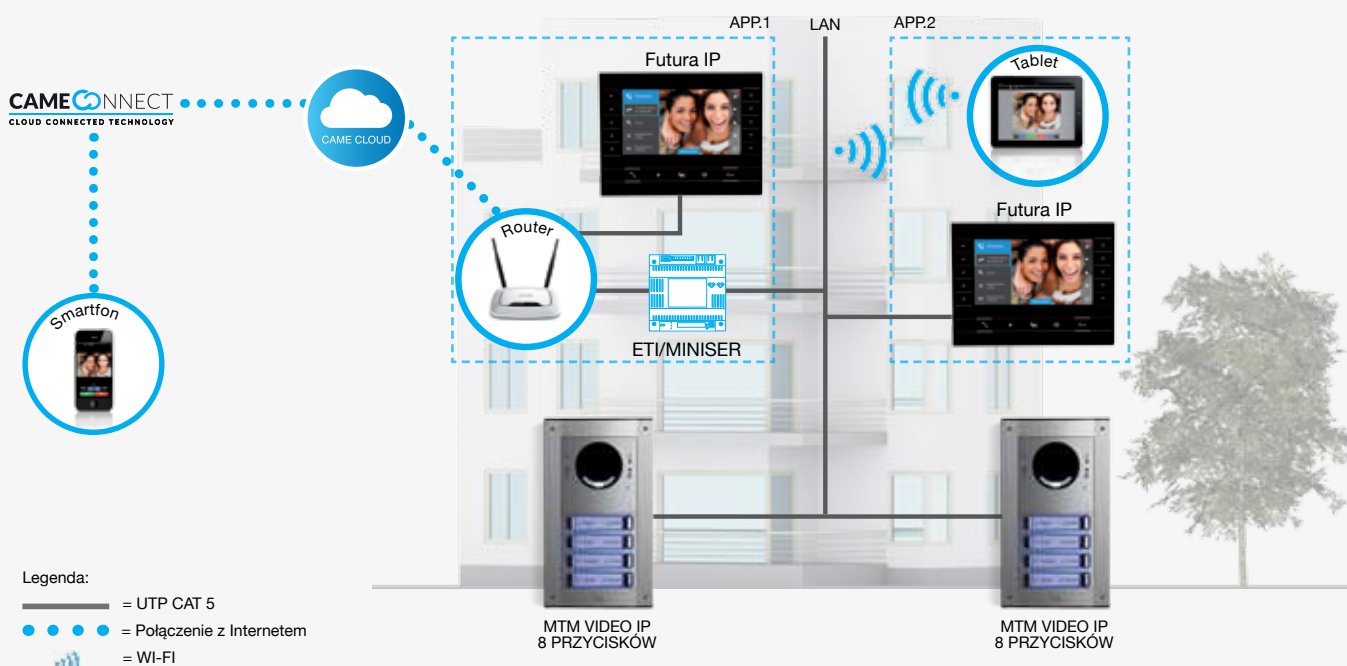
OBIEKTY MIESZKALNE SERVERLESS

IP360



OBIEKTY MIESZKALNE SERVERLESS

IP360

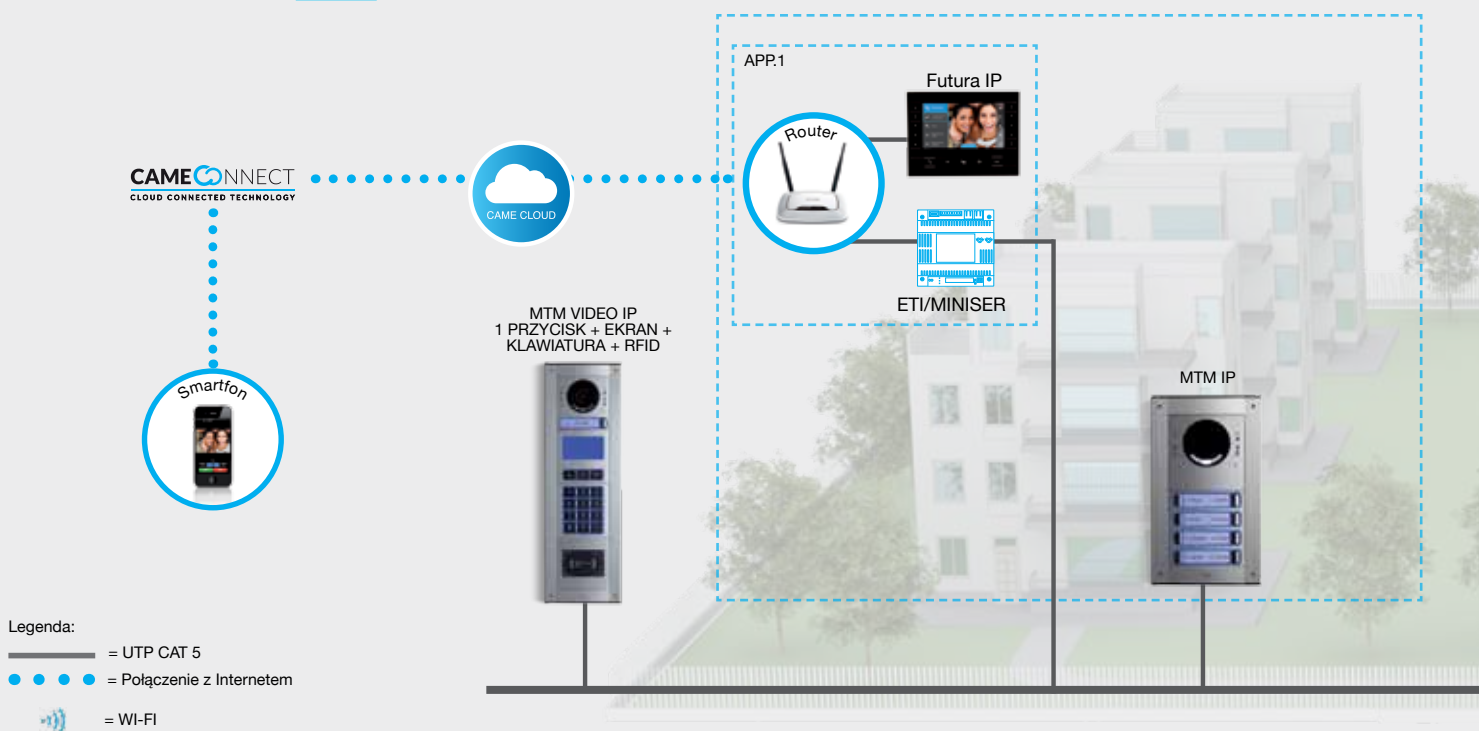


PRZYKŁADY INSTALACJI

URBAN

IP360

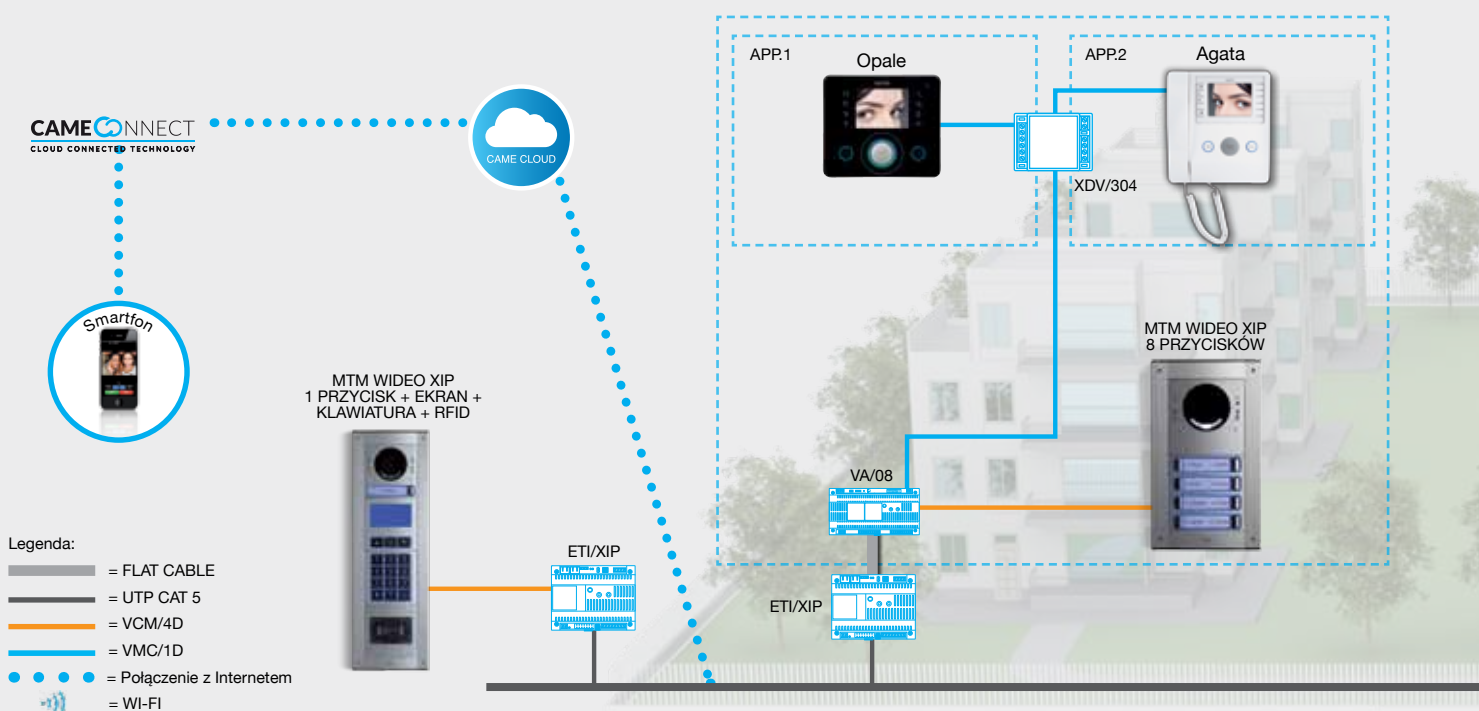
OBIEKT WIELOMIESZKANIOWY 1



URBAN

XIP

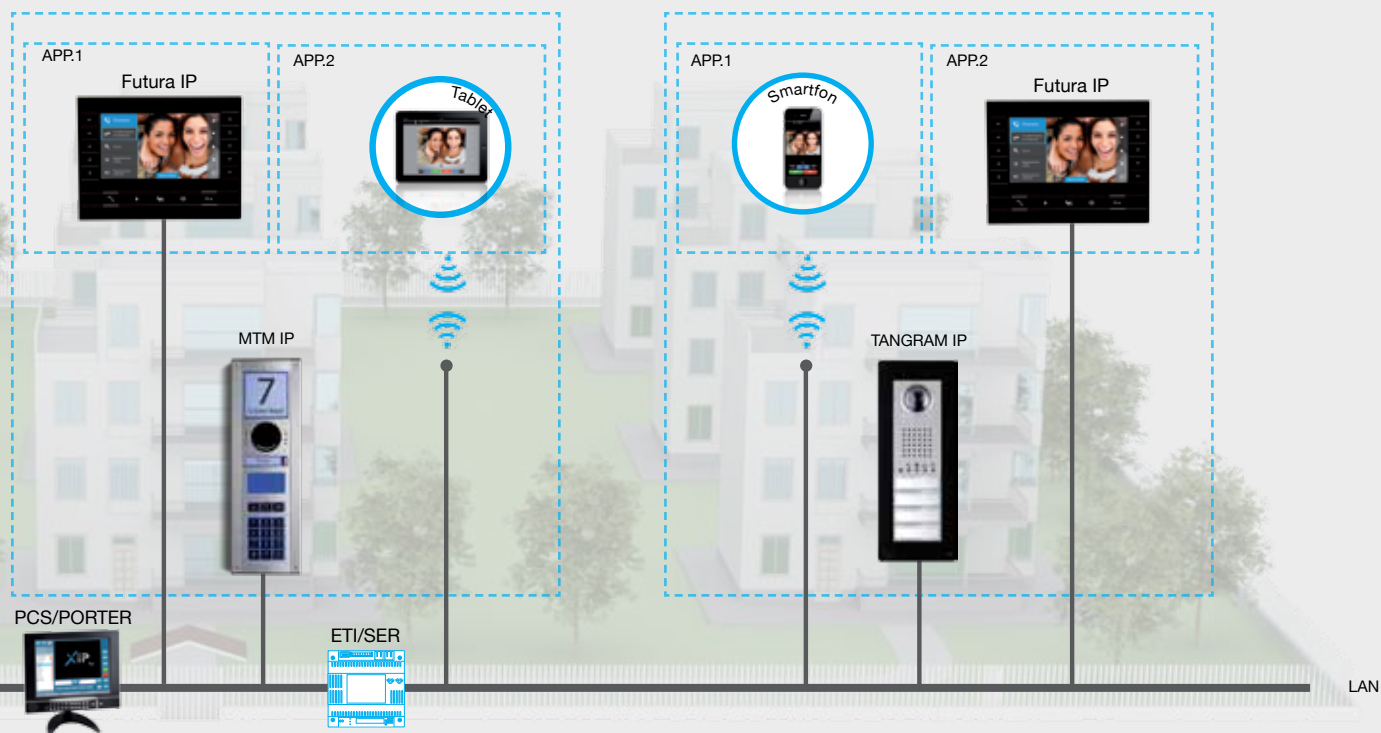
OBIEKT WIELOMIESZKANIOWY 1



Dzięki MTM możesz realizować duże instalacje, które stwarzają możliwość zarządzania kompleksami mieszkaniowymi w niezliczonych obiektach wielomieszkaniowych, wszystko to zarówno w systemie IP360, jak i XIP.

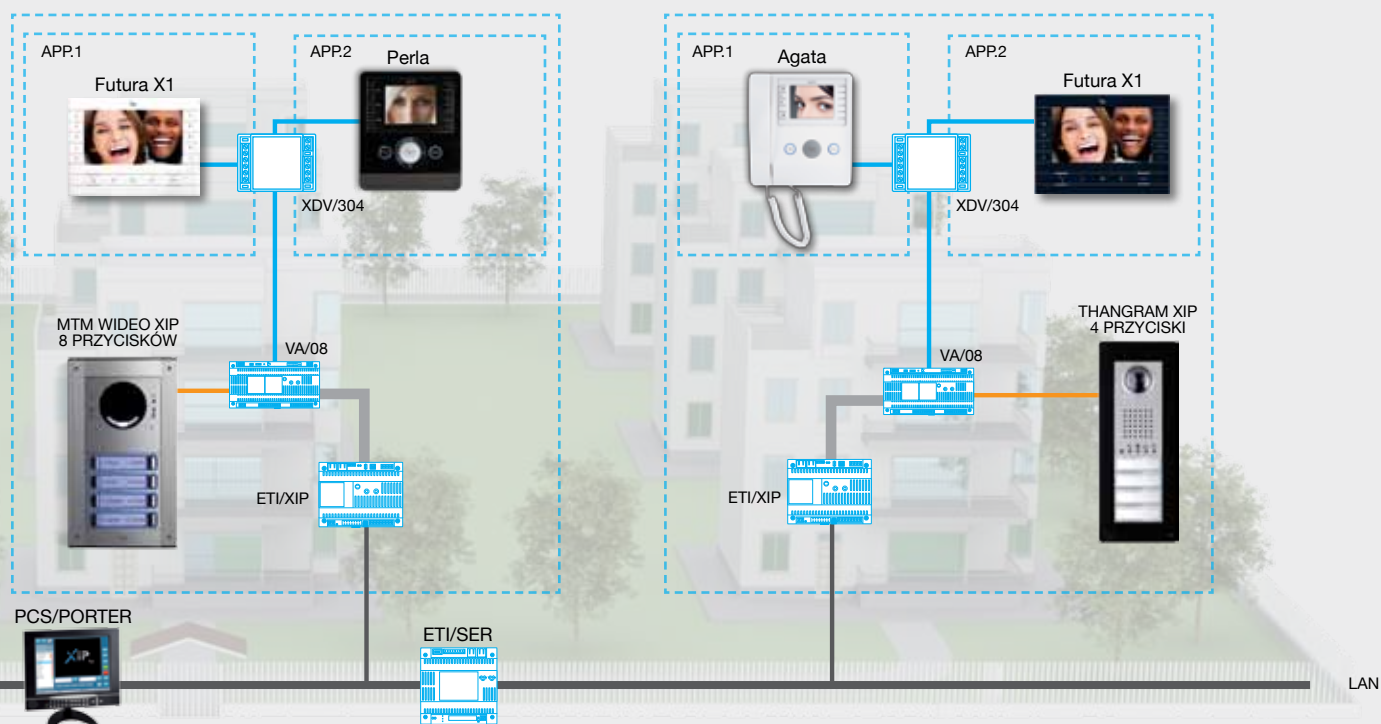
OBIEKT WIELOMIESZKANIOWY 2

OBIEKT WIELOMIESZKANIOWY 3












OBIEKT WIELOMIESZKANIOWY 2












OBIEKT WIELOMIESZKANIOWY 3



TABELE CZĘŚCI

liczba wywołań	MODUŁ WIDEO	ZASILACZ	MODUŁ KLAWIATURY	MODUŁ EKRANU	PRZEDNIE PŁYTKI				
									
	MTMV/01 Moduł wideo X1	VAS/100.30 Zasilacz 230 V	MTMKB Moduł klawiatury wywołania cyfrowego	MTMDY Moduł ekranu	MTMFV0P Płytko wideo ślepa	MTMFV1P Płytko wideo 1 przyciskowa	MTMFV2P Płytko wideo 2 przyciskowa	MTMFKB Płytko modułu klawiatury	MTMFDY Płytko modułu ekranu
	62030010	62703310	60020230	60020240	62030030	62030040	62030050	60020270	60020280
do 98	1	1	1	1	1	0	0	1	1
98 +P**	1	1	1	1	0	1	0	1	1

*Co 10 XDV/304, przygotować jeden XDV/300A; dla 64 paneli wewnętrznych, przygotować jeden XAS/301.01
** P = portier

liczba wywołań	MODUŁ WIDEO	ZASILACZ	MODUŁ POŁĄCZEŃ TELEFONICZNYCH	PRZEDNIE PŁYTKI			PRZYCISKI				PUSZKA	
												
	MTMV/01 Moduł wideo X1	VAS/100.30 Zasilacz 230 V	MTM8C Moduł 8 połączeń telefonicznych	MTMFV0P Płytko wideo ślepa	MTMFV1P Płytko wideo 1 przyciskowa	MTMFV2P Płytko wideo 2 przyciskowa	MTMF2P Płytko 2 przyciskowa	MTMF3P Płytko 3 przyciskowa	MTMF4P Płytko 4 przyciskowa	MTMF8P Płytko 8 przyciskowa	MTMSI1M Skrzynka podtynkowa 1 moduł	MTMSI2M Skrzynka podtynkowa 2 moduły
	62030010	62703310	60020030	62030030	62030040	62030050	60020110	60020120	60020130	60020140	60020150	60020160
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
3	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
7	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
8	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
9	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
10	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
11	1	1	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0
12	1	1	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0
13	1	1	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0
14	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0
15	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0
16	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0
17	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0
18	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0
19	1	1	5	1	0	0	0	1	4	0	0	0
20	1	1	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0
56	1	1	7	1	0	0	0	0	0	7	0	0
90	1	1	11	0	0	1	0	0	0	11	0	0

*Co 10 XDV/304, przygotować jeden XDV/300A; dla 64 paneli wewnętrznych, przygotować jeden XAS/301.01

Panele wewnętrzne

Wzbożyć swoją instalację wykorzystując jeden z naszych monitorów.

Wybierz spośród opcji Agata, Perla, Opale i Futura idealne rozwiązanie, dostosowane do Twoich potrzeb.



SKRZYŃKA PODTYNKOWA	KASETA + PŁYTKA	FUNKCJE DODATKOWE (OPCJONALNE)				DEALER WIDEO	PANELE WEWNĘTRZNE				
											DO WYBORU
MTMSI3M Skrzynka podtynkowa 3 moduły	MTMTP3M Kaseta + płytki 3 moduły	MTMRFID MTMFRFID Moduł + przednia płytki RFID	MTMNA MTMFNA Moduł + przednia płytki kontroli dostępu	MTMBFVS MTMFBF Moduł + przednia płytki dla osób z zaburzeniami słuchu	MTMMI MTMFMI Moduł + przednia płytki informacji	XDV/304 Rozdzielacz sygnału wideo, 4 wyjścia					
60020620	60020340	60020250 60020260	60020380 60020910	60020390 60020920	60020290 60020300	62821300					
1	1	Dla każdej dodatkowej funkcji, która ma być zintegrowana z panelem wejściowym widefonowym, należy uwzględnić jedno dodatkowe miejsce dla modułu w skrzynce podtynkowej i w kasecie.				do 25	do 98				
1	1					do 25	do 98				

PODTYNKOWA		KASETA + PŁYTKA				FUNKCJE DODATKOWE (OPCJONALNE)				DEALER WIDEO	PANELE WEWNĘTRZNE				
															DO WYBORU
MTMSI3M Skrzynka podtynkowa 3 moduły	MTMSI4M Skrzynka podtynkowa 4 moduły	MTMTP1M Kaseta + płytki 1 moduł	MTMTP2M Kaseta + płytki 2 moduły	MTMTP3M Kaseta + płytki 3 moduły	MTMTP4M Kaseta + płytki 4 moduły	MTMRFID MTMFRFID Moduł + przednia płytki RFID	MTMNA MTMFNA Moduł + przednia płytki kontroli dostępu	MTMBFVS MTMFBF Moduł + przednia płytki dla osób z zaburzeniami słuchu	MTMMI MTMFMI Moduł + przednia płytki informacji	XDV/304* Rozdzielacz sygnału wideo, 4 wyjścia					
60020620	60020330	60020170	60020180	60020340	60020350	60020250 60020260	60020380 60020910	60020390 60020920	60020290 60020300	62821300					
0	0	1	0	0	0					1					
0	0	1	0	0	0					1					1
0	0	0	1	0	0					1					2
0	0	0	1	0	0					1					3
0	0	0	1	0	0					2					4
0	0	0	1	0	0					2					5
0	0	0	1	0	0					2					6
0	0	0	1	0	0					2					7
0	0	0	1	0	0					2					8
0	0	0	1	0	0					3					9
0	0	0	1	0	0					3					10
0	1	0	0	0	1					3					11
0	1	0	0	0	1					3					12
0	1	0	0	0	1					4					13
1	0	0	0	1	0					4					14
1	0	0	0	1	0					4					15
1	0	0	0	1	0					4					16
1	0	0	0	1	0					5					17
1	0	0	0	1	0					5					18
2	0	0	0	2	0					5					19
2	0	0	0	2	0					5					20
0	2	0	0	0	2					14					56
0	3	0	0	0	3					23					90

Dla każdej dodatkowej funkcji, która ma być zintegrowana z panelem wejściowym widefonowym, należy uwzględnić jedno dodatkowe miejsce dla modułu w skrzynce podtynkowej i w kasecie.

KODY

MODUŁY

X1

MTMA/01 60020010



MODUŁ AUDIO
DLA SYSTEMU X1

X1

MTMAL/01 60020020



MODUŁ AUDIO LITE
DLA SYSTEMU X1

SYSTEM
200

MTMA/200 60020210



MODUŁ AUDIO DLA
SYSTEMU 200

IP360

MTMA/IP 60020040



MODUŁ AUDIO
DLA SYSTEMU IP360

XIP

MTMA/08 60020420



MODUŁ AUDIO DLA
SYSTEMU XIP

GSM

MTMA/GSM 60020410



MODUŁ AUDIO GSM

X1

MTMV/01 62030010



MODUŁ AUDIO-WIDEO
DLA SYSTEMU X1

IP360

MTMV/IP 62030020



MODUŁ AUDIO/WIDEO
DLA SYSTEMU IP360

XIP

MTMV/08 62030060



MODUŁ AUDIO/WIDEO
DLA SYSTEMU XIP

SYSTEM
200

MTM8C 60020030



MODUŁ 8 POŁĄCZEŃ
TELEFONICZNYCH

MTM8C/200 60020220



MODUŁ 8 POŁĄCZEŃ
TELEFONICZNYCH
DLA SYSTEMU 200

MTMBFVS 60020390



MODUŁ DLA OSÓB Z
ZABURZENIAMI SŁUCHU
KOMUNIKATY GŁOSOWE

MTMKB 60020230



MODUŁ KLAWIATURY
WYWOŁANIE CYFROWE

MTMDY 60020240



MODUŁ EKRANU

MTMRFID 60020250



MODUŁ KONTROLI
DOSTĘPU RFID

MTMMI 60020290



MODUŁ INFORMACYJNY

MTMMC 60020310



MODUŁ + PRZEDNIA
PŁYTKA SŁĘPA

MTMNA 60020380



MODUŁ KLAWIATURY
KONTROLI DOSTĘPU

PRZEDNIE PŁYTKI

MTMFA0P 60020050



PRZEDNIA PŁYTKA
AUDIO SŁĘPA

MTMFA1P 60020060



PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO
POJEDYŃCZY PRZYCIŚK

MTMFA2P 60020070



PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO
PODWÓJNY PRZYCIŚK

MTMFAL0P 60020080



PRZEDNIA PŁYTKA
AUDIO LITE SŁĘPA

KODY

MTMFAL1P 60020090



PRZEDNIA PŁYTKA
AUDIO LITE
POJEDYNCZY PRZYCISK

MTMFAL2P 60020100



PRZEDNIA PŁYTKA
AUDIO LITE
PODWOJNY PRZYCISK

MTMFV0P 62030030



PRZEDNIA PŁYTKA
WIDEO
WIDEO SLEPA

MTMFV1P 62030040



PRZEDNIA PŁYTKA WIDEO
POJEDYNCZY PRZYCISK

MTMFV2P 62030050



PRZEDNIA PŁYTKA
WIDEO
WIDEO PODWOJNY
PRZYCISK

MTMF2P 60020110



PRZEDNIA PŁYTKA
2 PRZYCISKI

MTMF3P 60020120



PRZEDNIA PŁYTKA
3 PRZYCISKI

MTMF4P 60020130



PRZEDNIA PŁYTKA
4 PRZYCISKI

MTMF8P 60020140



PRZEDNIA PŁYTKA
8 PRZYCISKÓW

MTMFRFID 60020260



PRZEDNIA PŁYTKA
MODUŁU RFID

MTMFKB 60020270



PRZEDNIA PŁYTKA
MODUŁU KLAWIATURY

MTMFDY 60020280




PRZEDNIA PŁYTKA
MODUŁU EKRAN

MTMFMI 60020300



PRZEDNIA PŁYTKA
MODUŁU
INFORMACYJNEGO

MTMFNA 60020910



PRZEDNIA PŁYTKA
MODUŁU KLAWIATURY
KONTROLI DOSTĘPU

MTMFBF 60020920



PRZEDNIA PŁYTKA
MODUŁU OSOBY Z
ZABURZENIAMI SŁUCHU I
KOMUNIKATY GŁOSOWE

MTMTP1M 60020170



KASETA+PŁYTKA 1M

MTMTP2M 60020180



KASETA+PŁYTKA 2M

MTMTP3M 60020340



KASETA+PŁYTKA 3M

MTMTP4M 60020350



KASETA+PŁYTKA 4M

MTMSI1M 60020150



SKRZYŃKA
PODTYŃKOWA 1M

MTMSI2M 60020160



SKRZYŃKA
PODTYŃKOWA 2M

MTMSI3M 60020320



SKRZYŃKA
PODTYŃKOWA 3M

MTMSI4M 60020330



SKRZYŃKA
PODTYŃKOWA 4M

PRZEDNIE PŁYTKI

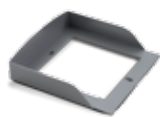
RAMKI

AKCESORIA
DO INSTALACJI
PODTYŃKOWEJ

KODY

AKCESORIA DO INSTALACJI PODTYNKOWEJ

MTMTI1M 60020490



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 1M

MTMTI2M 60020500



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 2M

MTMTI3M 60020510



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 3M

MTMTI4M 60020520



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 4M

MTMTI1M2 60020530



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 1Mx2

MTMTI1M3 60020540



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 1Mx3

MTMTI1M4 60020550



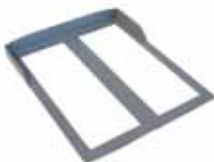
ZADASZENIE
PODTYNKOWE 1Mx4

MTMTI2M2 60020560



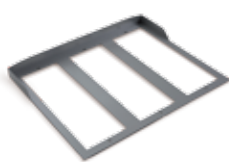
ZADASZENIE
PODTYNKOWE 2Mx2

MTMTI3M2 60020570



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 3Mx2

MTMTI3M3 60020580



ZADASZENIE
PODTYNKOWE 3Mx3

MTMSP1M 60020190



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 1M

MTMSP2M 60020200



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 2M

MTMSP3M 60020360



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 3M

MTMSP4M 60020370



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 4M

MTMSP1M2 60020430



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 1Mx2

MTMSP1M3 60020440



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 1Mx3

MTMSP1M4 60020450



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 1Mx4

MTMSP2M2 60020460



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 2Mx2

MTMSP3M2 60020470



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z ZA-
DASZENIEM 3Mx2

MTMSP3M3 60020480



SKRZYŃKA NATYNKOWA Z
ZADASZENIEM 3Mx3

AKCESORIA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO

KODY

<p>MTMFA0PVR 60020600</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO SLEPA VR</p>	<p>MTMFA1PVR 60020610</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO POJEDYNCZY PRZYCIISK VR</p>	<p>MTMFA2PVR 60020620</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO PODWOJNY PRZYCIISK VR</p>	<p>MTMFAL0PVR 60020630</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO LITE SLEPA VR</p>
<p>MTMFAL1PVR 60020640</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO LITE POJEDYNCZY PRZYCIISK VR</p>	<p>MTMFAL2PVR 60020650</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO LITE PODWOJNY PRZYCIISK VR</p>	<p>MTMFMV0PVR 62030070</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA WIDEO SLEPA VR</p>	<p>MTMFMV1PVR 62030080</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO/WIDEO POJEDYNCZY PRZYCIISK VR</p>
<p>MTMFMV2PVR 62030090</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA AUDIO-WIDEO PODWOJNY PRZYCIISK VR</p>	<p>MTMMCVR 60020730</p>  <p>MODUŁ + PRZEDNIA PŁYTKA WIDEO PODWOJNY PRZYCIISK VR</p>	<p>MTMF2PVR 60020660</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA 2 PŁYTKA SLEPA VR</p>	<p>MTMF3PVR 60020670</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA 3 PRZYCIISKI VR</p>
<p>MTMF4PVR 60020680</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA 4 PRZYCIISKI VR</p>	<p>MTMF8PVR 60020690</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA 8 PRZYCIISKÓW VR</p>	<p>MTMFKBVR 60020700</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA MODUŁU KŁAWIATURY VR</p>	<p>MTMFDYVR 60020710</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA MODUŁU EKRANU VR</p>
<p>MTMFRFIDVR 60020720</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA MODUŁU KONTROLI DOSTĘPU RFID VR</p>	<p>MTMFMNAVR 60020930</p>  <p>PRZEDNIA PŁYTKA MODUŁU KONTROLI DOSTĘPU KŁAWIATURA VR</p>	<p>MTMGT 60020400</p>  <p>AKCESORIA PODGRZEWACZ</p>	
<p>MTMTP1MVR 60020740</p>  <p>KASETA+PŁYTKA 1M VR</p>	<p>MTMTP2MVR 60020750</p>  <p>KASETA+PŁYTKA 2M VR</p>	<p>MTMTP3MVR 60020760</p>  <p>KASETA+PŁYTKA 3M VR</p>	<p>MTMTP4MVR 60020770</p>  <p>KASETA+PŁYTKA 4M VR</p>

PRZEDNIE PŁYTKI MTM VR

AKCESORIA

RAMKI MTM VR

ITALY
CAME S.p.A., Treviso
CAME Italia, Treviso

BELGIUM
CAME Benelux, Lessines

CROATIA
CAME Adriatic, Kastav

FRANCE
CAME France, Paris

GERMANY
CAME Deutschland GmbH, Stuttgart

IRELAND
CAME BPT Ireland, Dublin

NETHERLANDS
CAME Nederland, Breda

POLAND
CAME Poland, Warsaw

PORTUGAL
CAME Portugal, Lisbon

RUSSIA
CAME Rus, Moscow

SPAIN
CAME Spain, Madrid

UK
CAME United Kingdom, Nottingham

BRAZIL
CAME do Brasil Serviços de Automação, São Paulo

CHILE
CAME PARKARE Chile, Santiago

MEXICO
CAME Automatismos de Mexico, Mexico City

PERÚ
CAME PARKARE Perú, Lima

USA
CAME Americas Automation, Miami

INDIA
CAME India Automation Solutions, New Delhi

U.A.E.
CAME Gulf, Dubai

SOUTH AFRICA
CAME BPT South Africa, Johannesburg

CAME
safety&comfort

Came S.p.A.

Via Martiri Della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

© CAME SPA - KBCPLAD317 - 05/2017 - PL
POWIELANIE, RÓWNIEŻ CZĘŚCIOWE JEST ZABRONIONE
CAME ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZENIA ZMIAN
DO NINIEJSZEGO DOKUMENTU W KAŻDEJ CHWILI