

## myintercom w akcji ...



1. Korzystasz z Internetu w ogrodzie



2. Ktoś stojący przy bramie dzwoni, rozlega się dźwięk dzwonka\*



3. Postanawiasz go wpuścić



4. Brama otwiera się za dotknięciem Twojego palca



\* funkcja dostępna również w trybie stand-by

## IP Video stacje bramofonowe

Wszystkie panele wykonane są z aluminium

myintercom One



Design:  
Aluminium  
Prod.nr.: myi0001



Design:  
Stal nierdzewna (V2A)  
Prod.nr.: myi0002



Design:  
Biały (mal. proszk.)  
Prod.nr.: myi0003



Design:  
Złoty (galwanizowany)  
Prod.nr.: myi0004

myintercom Plus



Design:  
Aluminium  
Prod.nr.: myi0007



Design:  
Stal nierdzewna (V2A)  
Prod.nr.: myi0017



Design:  
Biały (mal. proszk.)  
Prod.nr.: myi0027



Design:  
Złoty (galwanizowany)  
Prod.nr.: myi0037

Aby uzyskać więcej informacji, takich jak akcesoria opcjonalne, odsyłamy do katalogu 2013/2014 lub zachęcamy do odwiedzenia strony producenta [www.myintercom.de](http://www.myintercom.de)



More Info

Twój lokalny dostawca rozwiązań myintercom®  
<http://www.weber.pl>  
WeberSystems - P.W.PARTNER M.WEBER  
Rugiańska 17 | 71-653 Szczecin | Polska  
NIP: 851-283-64-44 | Regon: 320578270  
info@weber-systems.pl | tel: +48 91 817 11 87  
Producent rozwiązań myintercom®  
<http://www.myintercom.de>

Powered by



213 10.000



# myintercom

Interkomowy System Video IP  
dla smart fonów i tabletek  
(iOS, Android)

## Funkcjonalność

myintercom to videodomofon IP współpracujący z Twoim smartfonem lub tabletem. Składa się z panelu bramofonowego myintercom One lub myintercom Plus oraz aplikacji myintercom dla urządzenia mobilnego z systemem Android lub systemem iOS.

- Videodomofon IP myintercom wymaga podłączenia do zasilania (zasilacz wtyczkowy 15 V lub moduł zasilacza do montażu na szynie) oraz przewodem poprzez sieć do routera. Jako opcja istnieje możliwość podłączenia w systemie dwuprzewodowym przy wykorzystaniu opcjonalnego modułu umożliwiającego transmisję pomiędzy routerem i panelem bramofonowym systemu myintercom.

- Dźwięk oraz obraz z kamery są przesyłane do współpracującego urządzenia końcowego, w domu, w lokalnej sieci (LAN).
- Z dala od domu, transmisja odbywa się przez Internet (WLAN) lub 3G / 4G praktycznie w nieograniczonym zakresie. \*
- Przy użyciu niezależnego przycisku typu dzwonek drzwi mogą być otwierane od wewnątrz bez potrzeby użycia urządzenia mobilnego.



myintercom One Verso



myintercom Cam1

myintercom One Verso jest łatwo integrowalny z istniejącą skrzynką na listy lub rozmaitymi panelami.

myintercom Cam1 jest dodatkowo wykorzystywany w aplikacjach o wysokich wymogach bezpieczeństwa. Jest on zainstalowany poza obrębem bramofonu, np. na suficie lub ścianie, obsługiwany z poziomu aplikacji myintercom, może być skonfigurowany jako druga kamera systemu videodomofonowego.



## Aplikacja myintercom



Belka ① prezentuje w jaki sposób oraz w jakiej jakości obraz z kamery jest przekazywany przez sieć LAN lub 3G/4G. Kolor i długość belki określa jakość transmisji. Nazwy skonfigurowanych bramofonów są umieszczone na liście ② zamieszczonej w dolnej części ekranu.

Naciśnięcie ikony słuchawki ③ aktywuje tryb głośnomówiący. Oświetlenie w pierścieniu dookoła kamery jest uruchamiane ikoną oświetlenia „Light on” ④. Drzwi otwierane są przy użyciu ikony przycisku „Open door” ⑤.

aplikacja „myintercom”

