


**REF. 3452; UNIFON DUOX PLUS EXTRA LOFT**


Unifon LOFT został wykonany z tworzywa sztucznego ABS odpornego na uderzenia. Teksturowane wykończenie ułatwia czyszczenie i zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, aby uzyskać większą odporność na działanie światła. Unikalna konstrukcja słuchawki z magnesem umożliwia użytkownikowi jej odkładanie dokładnie w to samo miejsce po zakończeniu połączenia. Dzięki wyważonemu designowi wyróżnia się nowoczesnym i minimalistycznym stylem. Unifon LOFT integruje się z otoczeniem.

Po odebraniu połączenia należy podnieść słuchawkę, aby rozpocząć rozmowę z osobą odwiedzającą. Połączenie zostanie automatycznie zakończone po upływie 90 sekund lub po odłożeniu słuchawki. Aby otworzyć drzwi, należy nacisnąć przycisk .

**AKCESORIA**


Ref. 3749

**MONTAŻ BIURKOWY**

3749 WSPORNIK DLA UNIFONU VEO/LOFT

Wspornik Fermax umożliwia montaż unifonu na blacie biurka. Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej (AISI 316L).



Ref. 3380

**WYMIANA**

Uniwersalne ramki o wyjątkowo wąskim kształcie, wykonane z odpornego na uderzenia tworzywa ABS z teksturowanym wykończeniem. Podczas prac montażowych pozwalają zakryć przestrzeń pozostawioną po starym sprzęcie. Oprócz tego zabezpiecza ścianę przed zabrudzeniami z powodu używania unifonów i monitorów.

3380 RAMKA DEKORACYJNA DLA TELEFONU LOFT  
 Wymiary: 200 x 240 x 10 mm

3388 RAMKA UNIWERSALNA  
 Wymiary: 120 x 249 x 10 mm

3389 RAMKA UNIWERSALNA (DUŻA)  
 Wymiary 210 x 240 x 10 mm



Ref. 3389



Ref. 3388

**Słuchawka z pętlą indukcyjną** 

3441 ZESTAW SŁUCHAWKOWY LOFT Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	3452
Technologia	DUOX PLUS (w pełni cyfrowy system z 2 przewodami bez biegunowości)
System audio/wideo	Audio
Montaż	Montaż natynkowy
Montaż biurkowy	Tak (nr ref. 3749)
Słuchawka z magnesem ułatwiająca rozłączanie i odkładanie słuchawki	Tak
Pętla indukcyjna	Zastąpić słuchawkę zestawem nr ref. 3441
Kolor produktu	Biały matowy
Liczba przycisków	3
Typ przycisków	Właściwości mechaniczne
Liczba diod LED dla powiadomień	1
PROGRAMOWANIE ADRESU TERMINALA	
Z terminala	-
Z panelu zewnętrznego lub centrali portierskiej	Tak
Z panelu zewnętrznego poprzez dzwonek przy drzwiach do mieszkania	Tak
WŁAŚCIWOŚCI	
Połączenie z centrala portierską	Tak (za pomocą przycisku zwalniania drzwi)
Automatyczne włączenie	Tak (z panelu nr 0 własnego bloku lub z ostatniego panelu, z którego zostało wykonane połączenie i 30 sekund po zakończeniu)
Funkcja dodatkowa F1	Tak (przycisk F1, wyjście ujemne i dodatkowe polecenie)
Funkcja dodatkowa F2	(przycisk F2, dodatkowe polecenie)
Dźwięk dzwonka przy drzwiach do mieszkania inny niż na panelu zewnętrznym	Tak
Złącze dla urządzeń dodatkowych (wtórnik połączeń, sygnał dźwiękowy/świełny itp.)	Tak ( nr ref. 2040, nr ref. 2438, nr ref. 3267)
Dodatkowe terminale pod tym samym adresem	Tak, maks. 2 dodatkowe terminale (może być wymagane dodatkowe zasilanie)
Funkcja Doormatic (automatyczne zwolnienie drzwi dla biur itp.)	Tak (wskazania czerwonej diody LED)
USTAWIENIA	
Wybór dźwięków dzwonka	Tak (5). Możliwość konfiguracji w zależności od pochodzenia połączenia Panele lub centrala portierska
Ustawienia głośności dla połączenia	Tak (przełącznik 3-pozycyjny)
Tryb „Nie przeszkadzać”	Tak (przełącznik 3-pozycyjny) Wskazywane za pomocą czerwonego oznaczenia
Ustawienia głośności dźwięku	-
DANE TECHNICZNE	
Wymiary produktu (szerokość x wysokość x głębokość) mm	85 x 220 x 40
Czas wymagany do odebrania połączenia lub otworzenia drzwi od chwili nawiązania połączenia	30 s.
Czas rozmowy	90 s.
Prywatność rozmowy	Tak
Napięcie	18-24 Vdc
Maksymalny pobór mocy:	3,3 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,29 W
Temperatura robocza (°C, °F); Wilgotność	[-5°C, +40°C] [23°F, 106°F]; [0%, 90%]
Adapter liniowy na terminalu	-
Połączenia	B, B, T, A, -, F1