

Opis produktu

Wirtualny domofon to funkcja wewnętrznego wideoterminalu w formie aplikacji, która może być wykorzystywana w komputerach z systemem operacyjnym Windows i panelach sterowniczych na jego bazie.

Najważniejsze cechy:

- Sterowanie poprzez monitor za pomocą myszy lub dotykowo
- Dwa tryby wyświetlania: w oknie oraz jako widget
- Komunikacja domofonowa audio i wideo
- Kamera do monitoringu
- Pamięć obrazów
- Bezpośredni wybór drzwi z listy
- Odbiór wywołań grupowych
- Funkcje przełączania i sterowania (np. otwieranie drzwi, włączanie oświetlenia)
- Opcja dostępna dla urządzeń Smart Gateway Professional (SG 650-0)
- Produkt objęty licencją, 2 licencje w pakiecie z urządzeniem Smart Gateway Professional (SG 650-0)
- Wywołanie drzwiowe CTI: Możliwość transmisji sygnału audio poprzez sieć telefoniczną z równoległym przesyłem sygnału wideo poprzez sieć Ethernet w celu zapewnienia optymalnej jakości telekomunikacyjnego połączenia głosowego

Minimalne wymagania systemowe:

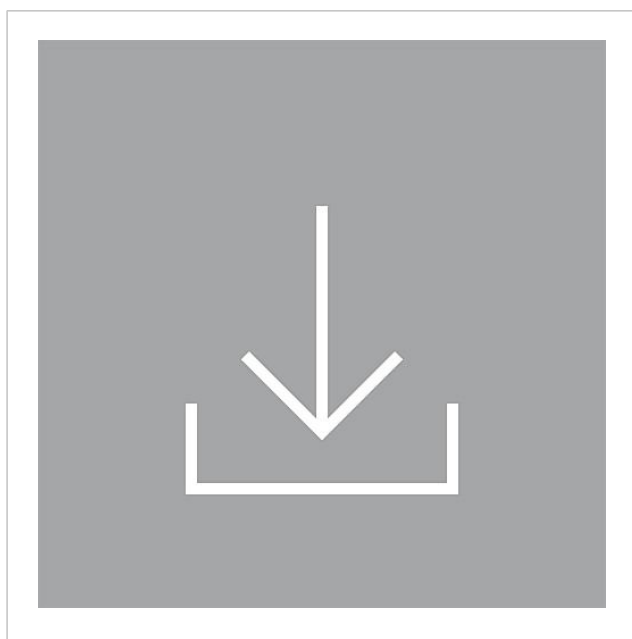
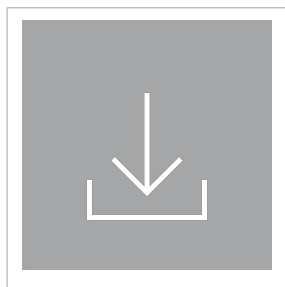
- Microsoft® Windows 8.1, Windows 8.1 Pro/Enterprise - (32/64 bitów)
- Microsoft® Windows 10 Home/Pro/Enterprise - (32/64 bitów)
- Min. Microsoft® DirectX® 9.0c
- CPU: Dual-Core od 2.0 GHz
- Min. 2 GB RAM
- Karta graficzna z min. 1024 x 768 pikseli, min. pełne wsparcie dla DirectX® 9.0c / Direct3D® 9
- Karta sieciowa/Połączenie sieciowe: 100 MB
- Karta dźwiękowa z podłączoną słuchawką/głośnikiem oraz mikrofonem (zależnie od trybu pracy; do akustycznej sygnalizacji wywołania na piętze potrzebna jest zawsze słuchawka/głośnik przy komputerze)

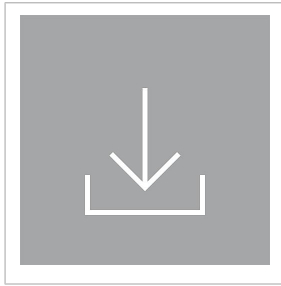
Informacje o wyrobie

Nazwa artykułu	opis artykułu	Kolor/Materiał	KGnr artykułu
BSHT 650-0	Oprogramowanie magistralne telefonu wewnętrznego	pozostałe	0 200042633-01

Oprogramowanie
magistralne telefonu
wewnętrznego
BSHT 650-0

Strona 2





Oprogramowanie
magistralne telefonu
wewnętrznego
BSHT 650-0

Strona 3

BSHT 650-0 Bus software in-house telephone v. 1.15.1	Software	53,6 MB	Pobieranie
		53,6 MB	Pobieranie
	Dodatkowe informacje	109 kB	Pobieranie