

---

## Descrizione del prodotto

---

Il citofono di sistema virtuale svolge le funzioni di un videocitofono come un software client su un PC Windows o un pannello di comando basato su Windows in connessione con lo Smart Gateway.

### Prestazioni:

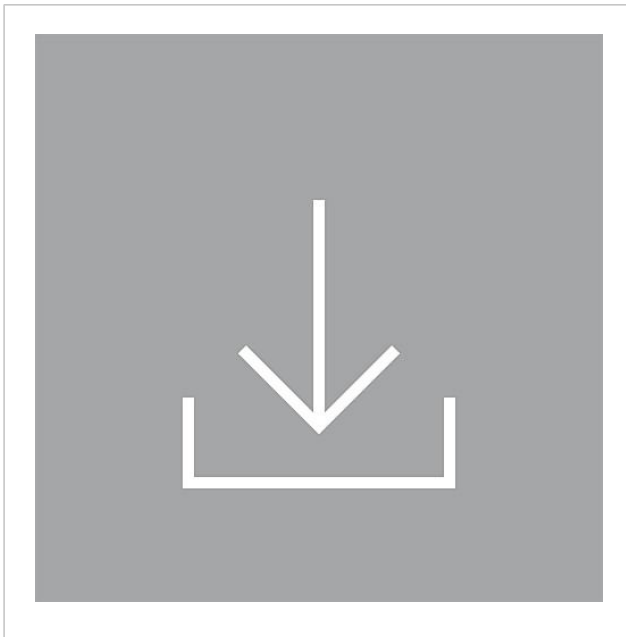
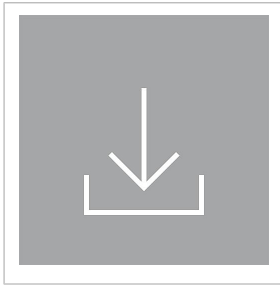
- Controllo direttamente tramite il monitor con un semplice clic del mouse o la pressione di un dito
- Due modalità di rappresentazione: visualizzazione di finestre e widget
- Citofonia e videocitofonia
- Sorveglianza tramite telecamera
- Videomemoria
- Selezione diretta del posto esterno dall'elenco
- Ricezione di chiamate di gruppo
- Funzioni di commutazione e di comando (ad es. per aprire porta e comando luce)
- Per l'integrazione è necessaria una licenza d'uso libera BLC 250-0.
- Chiamata dal posto esterno CTI: Possibile trasmissione audio tramite rete telefonica in parallelo al segnale video tramite Ethernet, quindi garanzia di un collegamento audio nella perfetta qualità di un impianto di telecomunicazione

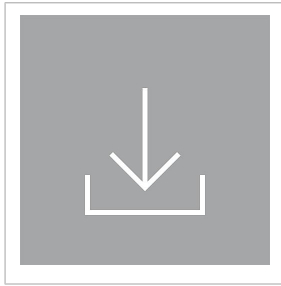
### Requisiti minimi del sistema:

- Microsoft® Windows 8.1, Windows 8.1 Pro/Enterprise - (32/64 bit)
- Microsoft® Windows 10 Home/Pro/Enterprise - (32/64 bit)
- min. Microsoft® DirectX® 9.0c
- CPU: Dual-Core a partire da 2.0 GHz
- RAM di almeno 2 GB
- Scheda grafica di almeno 1024 x 768 pixel, min. supporto completo per DirectX® 9.0c / Direct3D® 9
- Scheda di rete/connesione di rete: 100 MBit
- Sound card con cuffie collegate/altoparlante e microfono (in base alla modalità operativa; per la segnalazione acustica di una chiamata dal piano occorrono sempre le cuffie/l'altoparlante sul computer)

Software bus del  
citofono di sistema  
BSHT 650-0

Pagina 2





Software bus del  
citofono di sistema  
BSHT 650-0

Pagina 3

---

BSHT 650-0 Bus software in-house telephone v. 1.15.1	Software	53,6 MB	scaricare
		53,6 MB	scaricare
	Informazioni supplementari	140 kB	scaricare