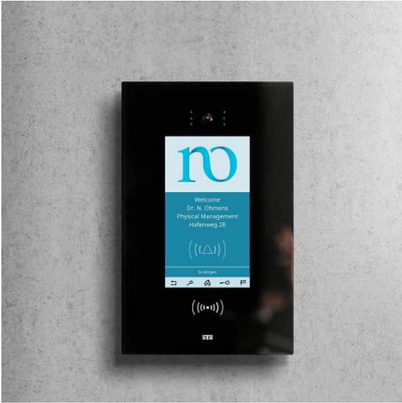


Articolo n: 527-KSVST7
 Produttore: STR Elektronik

ab **2.149,00 € ***

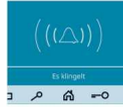
incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



Die visuellen Ansichten sind die komfortable Suchfunktion helfen beim schnellen Auffinden der gewünschten Person auch bei einer Vielzahl von gespeicherten Teilnehmern.



Die interiven mit großzügigen Touch- und Bildinformationen vereinfacht das Auffinden des gewünschten Teilnehmers bei Firmen, Abteilungen, Wohngemeinschaften, Arztpraxen etc.



Unter Nutzung für Betriebszeiten können nach DIN 18250 für Menschen mit besonderen Hörvermögen werden die jeweiligen Funktionsschritte visuell angezeigt.



Für jeden Teilnehmer können eine Zuf-ID (z. B. Logo) und bis zu 4 Textzeilen gespeichert werden, so lassen sich zusätzlich zur Klingel auch Geburtsdatum, Abteilungs-, Übergangswörter etc. anzeigen.



Die integrierte Technik des Qwikbus Sprechanlagen stellt für eine hohe Sprachqualität. Für Videosprechanlagen liefert die integrierte Kamera ein scharfes, kontrastreiches Bild.



Mit elektromechanischer Schließung oder Fernschlüssel mit rotierender Ziffernanzahl erhalten berechtigte Personen durch Auslösen des elektrischen Türöffners einfach und sicher Zugang zum Gebäude.



STR Qwiksmart Touch 7 - Set completo - Sistema citofonico con videocamera, monitor digitale touch e postazione domestica

Con il videocitofono Qwiksmart Touch, ogni visitatore si sente subito benvenuto. Chiamata, citofono e controllo elettronico degli accessi sono combinati in un unico dispositivo compatto e facile da usare. Un ampio display a colori da 7", di facile lettura, dietro l'elegante frontale in speciale vetro temperato, accoglie automaticamente l'utente con una schermata di benvenuto personalizzabile quando si avvicina. Con un semplice tocco del dito, il visitatore seleziona la funzione desiderata direttamente sul display touch capacitivo, che viene implementata in modo rapido e preciso dal potente computer sviluppato appositamente per le applicazioni industriali.



STR Videocitofono digitale Qwiksmart Touch 7 - 13610

Il funzionamento del videocitofono Qwiksmart Touch è molto comodo e facile da usare. Grazie all'interfaccia utente appositamente sviluppata e al concetto di funzionamento intuitivo, ogni utente può orientarsi in modo rapido e sicuro. I pochi passaggi operativi e i simboli di facile comprensione aiutano a utilizzare il sistema in modo neutrale. Il feedback ottico e acustico nella sequenza operativa aiuta anche le persone con problemi di vista o di udito. La funzione di ricerca integrata permette di trovare e chiamare rapidamente la persona desiderata, anche tra un gran numero di abbonati. La perfetta combinazione di design e tecnologia La chiamata e la comunicazione tra il visitatore e l'abbonato avvengono in modo sicuro e con una qualità vocale eccellente in combinazione con un sistema citofonico Qwikbus. Per la funzione video è già integrata una telecamera a colori. I LED si accendono automaticamente e il sistema passa alla modalità notturna. Sono già integrati anche due diversi metodi per il controllo elettronico degli accessi: Il lettore RFID è adatto per aprire la porta con una chiave elettronica. In alternativa, il processo di commutazione può essere attivato anche inserendo un codice PIN tramite il tastierino numerico virtuale.

Comunicazione mobile tramite app

Il posto esterno può inoltrare il suono del campanello all'app per smartphone Qwiksmart plus, consentendo così di parlare, vedere e aprire la porta tramite l'app. Affinché questo funzioni, lo smartphone deve essere collegato a un account esistente sul videocitofono. A tal fine, la funzione di "attivazione dell'app Qwiksmart plus" deve essere attivata nell'account. Due licenze per la "connessione all'app Qwiksmart plus" sono automaticamente incluse nell'acquisto del videocitofono. Se più appartamenti vogliono utilizzare la connessione all'app Qwiksmart plus, è necessario acquistare le licenze corrispondenti. Per ogni account è possibile registrare fino a cinque dispositivi finali.

- unità multifunzionale per sistemi citofonici a 2 fili.
- display touch da 7" per operare direttamente sul display.
- citofono audio/video integrato, utilizzabile con tutti i posti interni Qwikbus per audio e video.
- indicazione acustica e visiva dello stato del sistema citofonico per l'accessibilità secondo la norma DIN 18040 (principio dei due sensi).
- Elenco di abbonati fino a 2000, con funzione di ricerca (per nome, reparto, ecc.).
- Sensore di prossimità per l'attivazione automatica del display quando si avvicina una persona.
- diverse lingue, loghi, piani, ecc.
- telecamera integrata, risoluzione fino a Full-HD 1920 x 1080 px, attivazione automatica dell'illuminazione IR-LED integrata in condizioni di oscurità, altezza di installazione consigliata della telecamera circa 160 cm sopra OKFF.
- Temperatura di esercizio -20°/+50° C.
- tecnologia integrata per il controllo elettronico degli accessi senza chiavi tramite modulo di codice virtuale (serratura a combinazione con display numerico rotante) e lettore RFID integrato (per chiavi elettroniche transponder).
- alimentazione richiesta 12 V DC o PoE.
- Connessione per l'apriporta (richiede un trasformatore per campanello da 12 V AC, NTR201).
- Programmazione/amministrazione tramite PC o dispositivo mobile via rete (anche tramite manutenzione remota).
- Rilevamento dei tentativi di manomissione con contatto di sabotaggio.
- Frontale in vetro di sicurezza nero per un'elevata protezione contro gli atti vandalici.
- un'unità completa e compatta per il montaggio a incasso direttamente nella parete.

Stazione vivavoce STR - a scelta AUDIO o VIDEO

Alimentatore bus STR SP333 - 33306

L'alimentatore bus SP333 gestisce i dati del bus e fornisce fino a 4 uscite apriporta 12V/AC 1A e 2 uscite relè luce 12V/AC 1A. L'unità si monta su una guida top-hat secondo la norma DIN EN 60715.

- per montaggio su guida top-hat, 6 TE

STR Alimentatore SNT333 - 33305

L'alimentatore SNT333 serve per alimentare i sistemi video STR Qwikbus. Viene utilizzato anche nei sistemi audio Qwikbus a partire da circa 30 partecipanti. La tensione di uscita è di 24V/DC e può essere regolata tramite un potenziometro (ADJ). Si monta su una guida top-hat secondo la norma DIN EN 60715.

- per montaggio su guida top-hat, 5 TE

STR Alimentatore DC per il funzionamento di telecamere esterne - 31512

- per montaggio su guida top-hat, 1 unità divisoria

STR trasformatore di zavorra NTR201 - 10631

- per montaggio su guida top-hat, 6 sottounità

Abmessungen & Details

Numero di parti:	1, 2, 3, 4, 5, 6, <2000
Materiale di base:	In plastica
Tecnologia di connessione:	tecnologia bus a 2 fili, LAN
Numero di pulsanti del campanello:	<2000, 2, 6, 5, 4, 3, 1
Altezza in cm:	Anteriore 28,1 Box UP 27,5
Larghezza in cm:	Anteriore 17,6 Box UP 16,1
Profondità in cm:	Anteriore 0,5 Box UP 6,5
Peso in kg:	3,0
Condizioni di consegna:	Fornito assemblato
Informazioni sulla spedizione:	A seconda del volume dell'ordine, la consegna avviene tramite pacco postale o merce ingombrante. Le consegne parziali sono possibili per i prodotti che possono essere smontati (ad esempio, per le cassette delle lettere da terra, il supporto e la cassetta possono essere spediti separatamente).