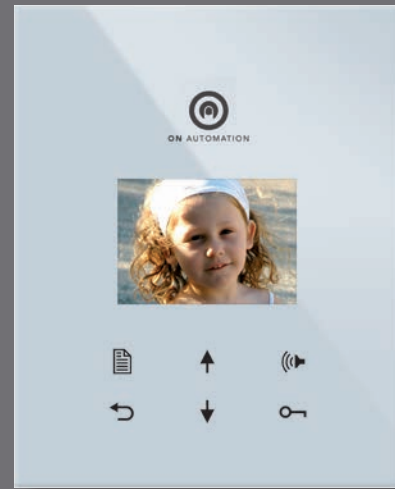


VENUS



AUTOMATIC GATES
SYSTEMS



VIDEO DOOR ENTRY
SYSTEMS



MOVING
SYSTEMS



SAFETY
SYSTEMS



VIDEOCITOFONIA



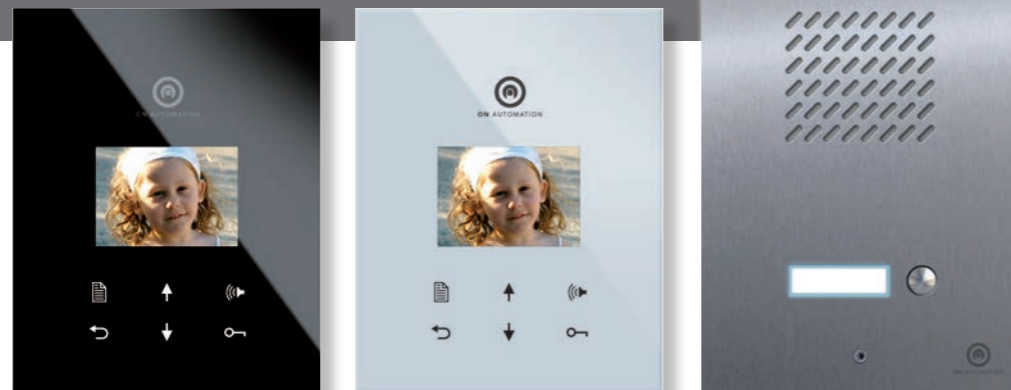
MADE IN ITALY



ON AUTOMATION

VENUS

Videocitofonia

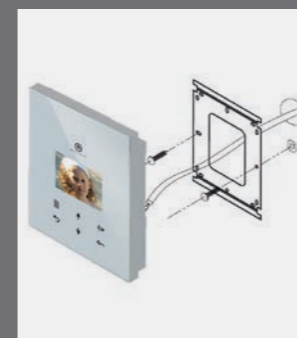


Videocitofono touch viva voce, con tecnologia BUS 2K, per impianti videocitofonici a due fili. Disponibile in due colori, bianco e nero, con superficie in VETRO. Schermo LCD 3,5" a colori per un'immagine ad alta definizione. Tastiera capacitiva touch con icone intuitive (illuminate con led bianchi) per rispondere, chiamare targa esterna, fuoriporta e intercomunicante, ed effettuare le regolazioni (luminosità, volume e selezione tipo di suoneria per le diverse chiamate).

La tecnologia BUS 2K di On Automation, soluzione completamente espandibile, permette con 2 semplici fili non polarizzati di collegare il monitor con la targa esterna.

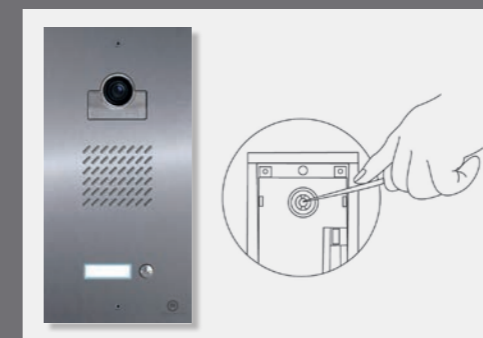
Codice	Serie	Descrizione	
MV35B	VENUS	Videocitofono touch viva voce, BUS 2K, da parete 3,5", Vetro - Bianco	416
MV35N	VENUS	Videocitofono touch viva voce, BUS 2K, da parete 3,5", Vetro - Nero	416

Caratteristiche	RESIDENZIALE	
	MV35B	MV35N
Alimentazione (Vdc)	24	24
Assorbimento in standby (mA)	8	8
Assorbimento in funzionamento (mA)	190	190
Display a colori (")	3,5	3,5
Risoluzione Display	320 (R, G, B) x 240 pixels	320 (R, G, B) x 240 pixels
Segnale Video	1 Vp-p, 75Ohm, CCIR standard	1 Vp-p, 75Ohm, CCIR standard
Collegamento	2 fili non polarizzati	2 fili non polarizzati
Temperatura d'esercizio (°C)	0/40	0/40
Dimensioni l x h x p (mm)	158x198x33	158x198x33



VIDEOCITOFONO

Videocitofono elegante con spessore di solo 33mm, dotato di una staffa di fissaggio che consente l'installazione a parete con estrema facilità.



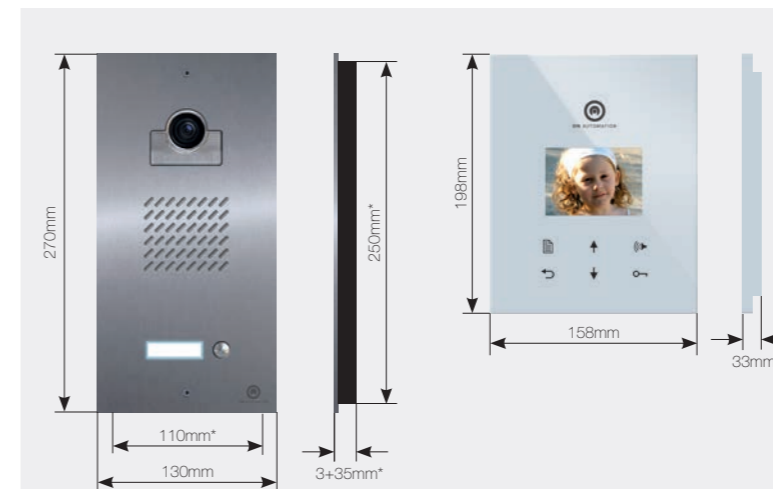
Posto ESTERNO

Posto esterno videocitofonico in acciaio INOX per garantire la massima robustezza ed un moderno design adatto ad ogni tipo di abitazione. Telecamera a colori ad alta risoluzione con ampio angolo, di 105°, e regolazione manuale dell'obiettivo. Fornita di serie con LED bianchi per una visione notturna ottimale. Cartellini portanome sostituibili facilmente dall'esterno.



PERSONALIZZAZIONI

Possibilità di personalizzare su misura il posto esterno (massimo 32 pulsanti), con il nome, il numero della via o il portalettere.



*Misure scatola da incasso: 110x250x35 mm

Principali Caratteristiche sistema BUS 2K:

- Facile da installare grazie al cablaggio a 2 fili non polarizzati, ideale per le ristrutturazioni e la sostituzione di vecchi impianti;
- Videocitofono con finitura in VETRO a due colori, bianco e nero, con pulsanti a sfioramento illuminati con Led di colore bianco;
- Regolazione della suoneria, volume, luminosità e gestione semplificata di altre funzioni programmabili;
- Attivazione luce scale o seconda serratura;
- Possibilità di avere la funzione memoria delle chiamate;
- Capacità di chiamata fino a 32 interni e chiamata portineria;
- Possibilità di regolare il tempo serratura da 1-9 sec;
- 16 diverse suonerie per la targa esterna, per i monitor intercomunicanti e per campanello fuori porta;
- Selezione manuale delle immagini telecamera;
- Autoaccensione;
- Regolazione del tempo funzionamento telecamera;
- Installazione a parete del posto esterno tramite la cornice;
- Espandibile con un massimo di 4 monitor per appartamento e 4 posti esterni;
- Menu in Italiano, greco, inglese, tedesco e portoghese.

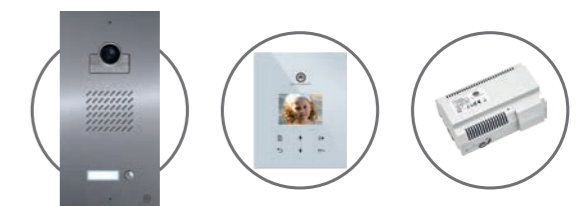
KIT Serie VENUS

Codice	Serie	Descrizione	
KVD1	VENUS	Kit videocitofonico monofamiliare a colori, BUS 2K.	96
KVD2	VENUS	Kit videocitofonico bifamiliare a colori, BUS 2K.	96

KVD1

Q.tà Comprende:

- 1 Posto esterno da incasso parete audio/video inox
- 1 Videocitofono touch vivavoce VENUS 3,5" bianco
- 1 Alimentatore 30Vdc



KVD2

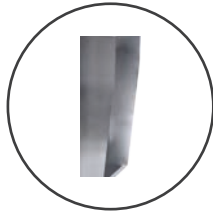
Q.tà Comprende:

- 1 Posto esterno da incasso parete audio/video inox
- 2 Videocitofono touch vivavoce VENUS 3,5" bianco
- 1 Alimentatore 30Vdc
- 1 Distributore 4 uscite BUS 2K





PV11 - PV2I
Posto esterno Videocitofonico INOX da incasso 1 e 2 pulsanti.



CP1.2I
Cornice parapoggia e installazione parete in acciaio INOX per PV11 e PV2I.



PSV30
Alimentatore con uscita 30VDC.



DV4
Distributore 4 uscite BUS 2K.

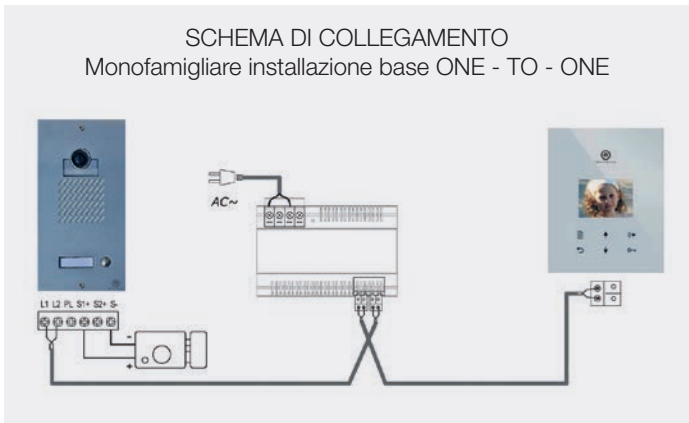


TR12
Trasformatore per serratura 12VAC.

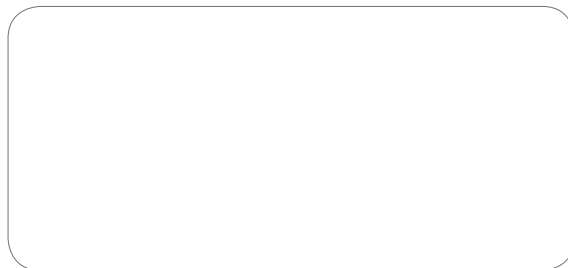
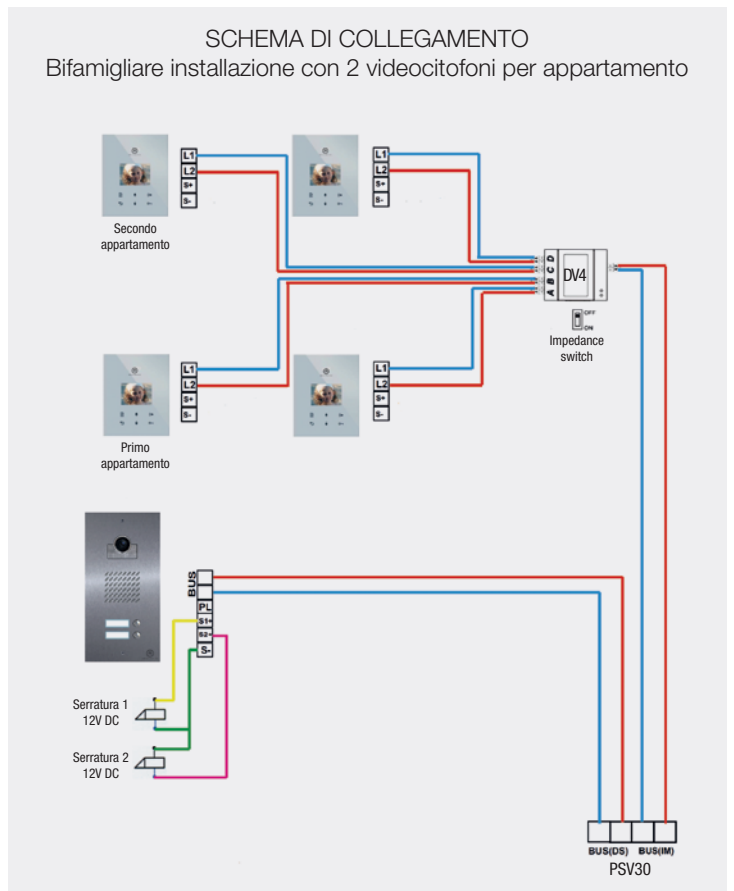
DEP3.IT_Rev00_01_15

SCHEMI DI COLLEGAMENTO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO
Monofamiliare installazione base ONE - TO - ONE



SCHEMA DI COLLEGAMENTO
Bifamiliare installazione con 2 videocitofoni per appartamento



ON AUTOMATION

ON Automation S.r.l.
Via A. Ferrero, 9 – 35133 Padova – Italy
Tel: +39 049 8876545
E-mail: info@onautomation.com - www.onautomation.com

