



EKSELANS BY ITS

**VIDEOCITOFONO 2  
FILI CON SISTEMA  
DI CONTROLLO DI  
ACCESSO RFID MIFARE**



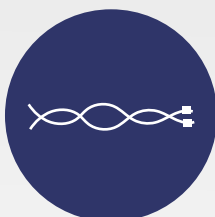
**ENTRA NEL MONDO EK**



# VIDEOCITOFONO 2FILI CON SISTEMA DI CONTROLLO DI ACCESSO RFID MIFARE



## Caratteristiche Generali



Sistema a 2 fili non polarizzato



Placca esterna con display digitale in acciaio inossidabile e con fotocamera a colori di alta qualità



Sistema di auto-rilevamento della mancanza di luminosità



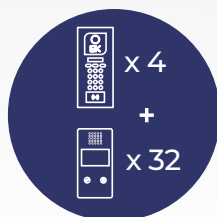
Compatibile con pulsante esterno



Display LCD con menù semplice e intuitivo



Regolazione del volume di chiamata del



Fino a quattro placche esterne e fino a 32 utenti (max. 64 unità interne)



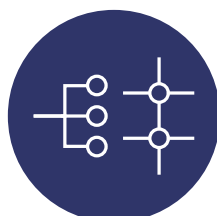
Funzione monitoraggio. è possibile osservare la strada senza bisogno di attivazione tramite chiamata.



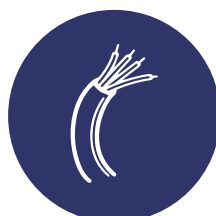
Facile da installare e programmare.



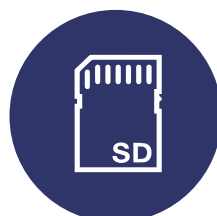
Opzione di installazione in derivazione o cascata



Possibilità di installazione con cablaggio esistente



Può essere usato come sostituzione utilizzando il cablaggio esistente



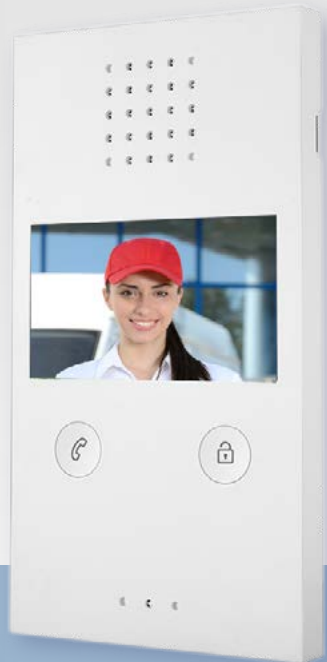
Slot per scheda SD



Opzione di telecamera CCTV aggiuntive



PLACCA DA ESTERNO (PCD E) CON VISIERA PLASTICA (VPS) PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE



UNITÀ INTERNA MANI LIBERE CON DISPLAY A COLORI 4,3"



UNITA INTERNA AUDIO MANI LIBERE



## Placca esterna





**POSSIBILITA' DI  
INSTALLAZIONE  
IN SCATOLA DA INCASSO O  
A SUPERFICIE**

**INSTALLAZIONE  
A SUPERFICIE**

**INSTALLAZIONE  
IN SCATOLA DA INCASSO**



## Monitor MON 43V



- ✓ Monitor con schermo a colori da 4,3". di alta qualità.
- ✓ Mani libere
- ✓ Opzione di visualizzazione tramite la telecamera installata sulla placca da esterno.
- ✓ Include staffa per il montaggio a parete

## Citofono UAD



- ✓ Citofono per comunicazione Audio.
- ✓ Mani libere
- ✓ Tastiera touch capacitiva
- ✓ Include staffa per il montaggio a parete



## Alimentatore PFA 2420



- ✓ Alimentazione del sistema BUS a 2 fili
- ✓ Alimentazione centrale del sistema. Pannello esterno PCD-E e DPL-4/ Modulo citofono splitter DPL-4F

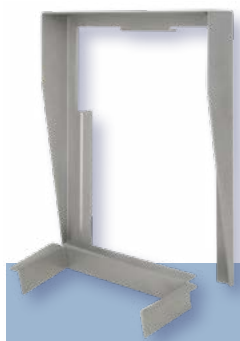
## Derivatori DPL-4/DPL-4F



- ✓ Deviatori di impianto con 4 uscite
- ✓ Due modelli: cascata e terminale
- ✓ Isolamento degli splitter e protezione elettrica per tutti gli appartamenti del sistema
- ✓ Utilizzare lo splitter terminale DPL-4F come ultimo splitter per chiudere la linea correttamente

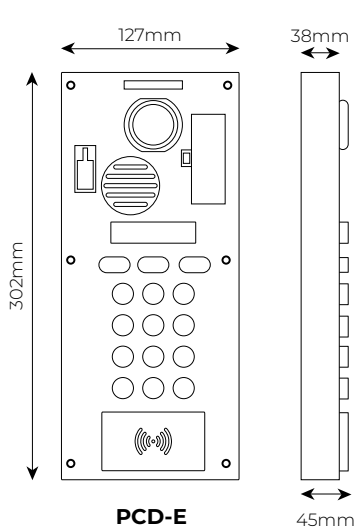
## Accessori

<b>CE PCD</b>	Scatola da incasso per PCD E
<b>VE-AI</b>	Visiera in acciaio inox per protezione piastra ingresso PCD E
<b>VPS</b>	Visiera protettiva in plastica per installazione a superficie della placca da esterno PCD E
<b>RF KEY</b>	Chiave RFID tipo Mifare
<b>CVP 2</b>	Cavo 2 fili 0,5mm <sup>2</sup> . Bobina da 250 m. Per il cablaggio dell'impianto
<b>CVP 2-1,5</b>	Cavo a 2 fili 1,5 mm <sup>2</sup> . Bobina da 200 mt. Cablaggio per dorsali su lunghe distanze.

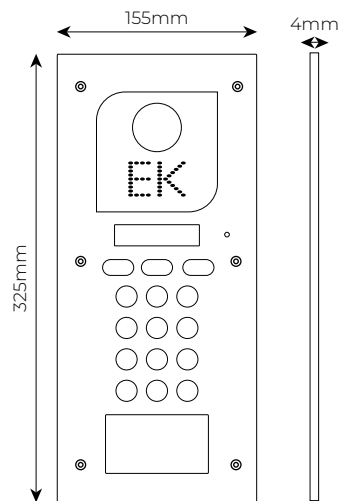
**CE PCD****VE-AI****VPS****RF KEY****CVP2  
CVP 2-1,5**



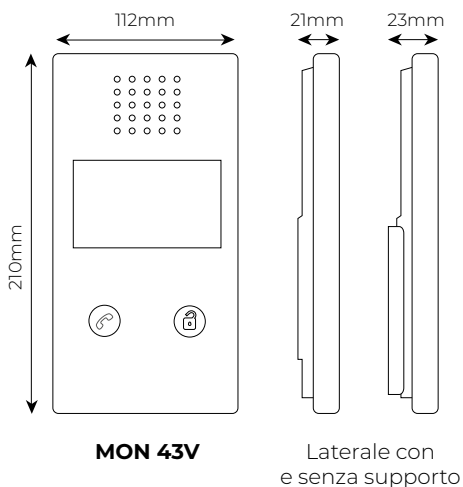
## Dimensioni



**PCD-E**

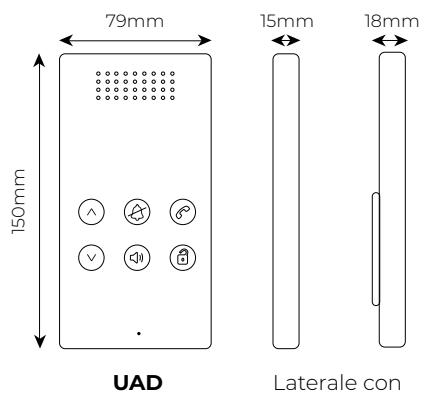


Piastra in acciaio inossidabile  
PCD-E



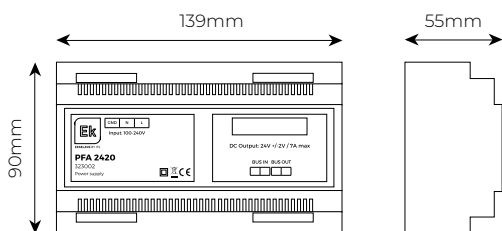
**MON 43V**

Laterale con  
e senza supporto

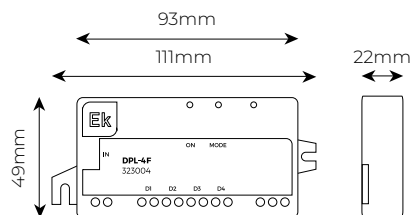


**UAD**

Laterale con  
e senza supporto

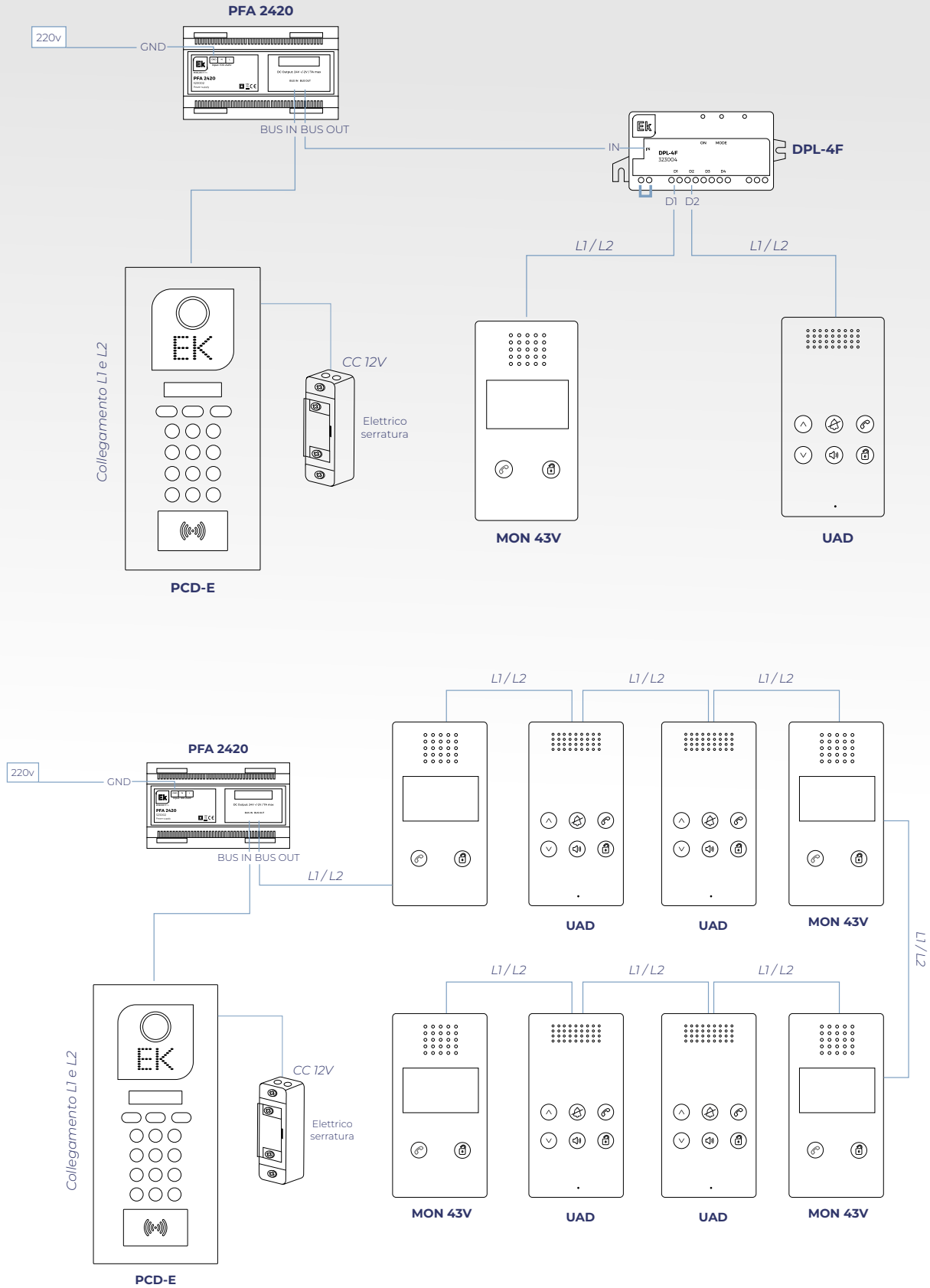


**PFA 2420**



**DPL-4 / DPL-4F**

# Schemi di installazione





**EKSELANS BY ITS**

**EKSELANS by ITS**  
**ITS Partner O.B.S. S.L**

Av. Cerdanyola 79-81 Local C  
08172 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona (Espanya)  
Tel: +34 93 583 95 43  
info@ek.plus  
www.ek.plus