



Specifiche di Capitolato

REV06
Settembre 2023



Sommarario

VIDEOCITOFONIA 2 FILI V44 EASY	4
ALIMENTATORE SISTEMA 2 FILI.....	5
ALIMENTATORE DI IMPIANTO - COD. VI2F-ALI	5
AMPLIFICATORE DI SEGNALE BUS – COD. VI2F-AMPLI	5
POSTAZIONI ESTERNE SISTEMA 2 FILI	6
POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO AD UN PULSANTE – COD VI2F-PE1	6
POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A DUE PULSANTI – COD. VI2F-PE2	6
POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A QUATTRO PULSANTI – COD VI2F-PE4.....	7
POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A QUATTRO PULSANTI – COD. VI-PEAUX4	7
POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A OTTO PULSANTI – COD. VI-PEAUX	8
POSTAZIONE ESTERNA AUDIO VIDEO TOUCH – COD. VI2F-PE7T.....	8
SCATOLE ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE.....	10
COD. VI-BOX3	10
COD. VI-BOX3C	10
COD. VI-RPBOX3	10
COD. VI-RP2BOX3	10
COD. VI-RP3BOX3	10
COD. VI-BOX4	10
COD. VI-2BOX4	10
COD. VI-BOX5	10
COD. VI-BOX5C	11
COD. VI-RPBOX5	11
COD. VI-BOX6	11
DISTRIBUTORE PER POSTAZIONI ESTERNE – COD. VI2F-PEDIST.....	11
RELE’ AUSILIARIO – COD. VI2F-RELAY.....	11
RELE’ DI RIPETIZIONE SUONERIA – COD. VI2F-RELAY2.....	12
INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE – COD. VI2F-PROG	12
INTERFACCIA TELECAMERA ANALOGICA – COD. VI2F-CAM.....	13
DISTRIBUTORE DI SEGNALE – COD. VI2F-PIDIST.....	13
POSTAZIONI INTERNE SISTEMA 2 FILI.....	14
CORNETTA CITOFONICA – COD VI2F-PICAB	14
POSTAZIONE INTERNA CON LCD 4,3” – COD VI2F-PIT4B	14
POSTAZIONE INTERNA CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7” - Cod. VI2F-PIT7B.....	15
POSTAZIONE INTERNA WI-FI CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7” - Cod. VI2F-PIT7WF	15
VIDEOCITOFONIA IP V44 SMART	17
POSTAZIONI ESTERNE SISTEMA IP.....	18

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO AD UN PULSANTE – COD VIIP-PE1	18
POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A DUE PULSANTI – COD. VIIP-PE2	18
POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A QUATTRO PULSANTI – COD VIIP-PE4.....	19
POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A OTTO PULSANTI – COD. VI-PEAUX	19
POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A QUATTRO PULSANTI – COD. VI-PEAUX4	20
POSTAZIONE ESTERNA AUDIO VIDEO TOUCH – COD. VIIP-PE7T	20
SCATOLE ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE.....	22
COD. VI-BOX3	22
COD. VI-BOX3C	22
COD. VI-RPBOX3	22
COD. VI-RP2BOX3	22
COD. VI-RP3BOX3	22
COD. VI-BOX4	22
COD. VI-2BOX4	22
COD. VI-BOX5	22
COD. VI-BOX5C	23
COD. VI-RPBOX5	23
COD. VI-BOX6	23
POSTAZIONI INTERNE SISTEMA IP	24
CORNETTA CITOFOINICA – COD VIIP-PICAB	24
POSTAZIONE INTERNA CON LCD 4,3” – COD VIIP-PIT4B	24
POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7" - Cod. TS-SMART7ALS	25
POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7" - Cod. TS-SMART7ANS	25
POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 10" - Cod. TS-SMART10ALS	26
POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 10" - Cod. TS-SMART10ANS	26
ACCESSORI	28
SWITCH POE – COD VIIP-SPOE.....	28
SWITCH – COD VI-NET008	28

VIDEOCITOFONIA 2 FILI V44 EASY

ALIMENTATORE SISTEMA 2 FILI

ALIMENTATORE DI IMPIANTO - COD. VI2F-ALI

Fornitura di alimentatore 30Vcc per sistema videocitofonico a 2 fili tipo AVE VI2F-ALI. Consente l'alimentazione delle postazioni esterne ed interne del sistema videocitofonico a 2 fili. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 100-240 Vca. Ogni dispositivo può alimentare un numero massimo di 32 postazioni interne (monitor o cornette). Dimensioni: 144x90x64 mm. 8 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 100 ÷ 240 Vac

Frequenza nominale: 50 ÷ 60 Hz

Assorbimento a vuoto: < 0,5 W

Assorbimento max: 800 mARMS

Tensione nominale in uscita: 30 Vcc

Corrente nominale in uscita: 1,5A

Dimensioni: (L x H x P) 144 x 90 x 64 mm

Massa: 370 g

Moduli: DIN 8

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1: CLASSE III

Temperatura di funzionamento: Da -10°C a +55°C

Altitudine max.: 2000 m s.l.m.

Grado di protezione: IP20 (IP40 quando installato)

AMPLIFICATORE DI SEGNALE BUS – COD. VI2F-AMPLI

Fornitura di amplificatore di segnale per sistema videocitofonico a 2 fili tipo AVE VI2F-AMPLI. Consente di aumentare il numero dei dispositivi collegati al bus 2 fili. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 100-240 Vca. Ogni dispositivo può alimentare un numero massimo di 16 postazioni interne (monitor o cornette). È possibile installare un numero massimo di 8 dispositivi per impianto. Dimensioni: 144x90x64 mm. 8 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 100 ÷ 240 Vac

Frequenza nominale: 50 ÷ 60 Hz

Assorbimento a vuoto < 0,5 W

Assorbimento max 800 mARMS

Tensione nominale in uscita 30 Vcc

Corrente nominale in uscita 1A

Dimensioni (L x H x P) 144 x 90 x 64 mm

Massa 437 g

Moduli DIN 8

N. massimo di dispositivi installabili 8

N. massimo di postazioni interne alimentate 16

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20 (IP40 quando installato)

POSTAZIONI ESTERNE SISTEMA 2 FILI

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO AD UN PULSANTE – COD VI2F-PE1

Fornitura di postazione esterna audio-video monofamiliare ad un pulsante per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PE1 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Lettore di card MIFARE® integrato, illuminazione cartellini con LED bianco con intensità variabile in funzione della luminosità ambientale, n.1 relè di apertura varco in “potenza” con ingresso per l’installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura varco con contatto normalmente aperto. Ingresso sensore “porta aperta”. É possibile installare un numero massimo di 3 postazioni esterne per impianto. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 24VDC

Tensione massima di lavoro 30VDC

Assorbimento in esercizio 150 mA max @ 30 VDC

Assorbimento in stand-by 25 mA max @ 30 VDC

Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm

Sporgenza dal muro 10 mm

Massa VI2F-PE1, VI2F-PE2: 532 g; VI2F-PE4: 540 g

Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

N. max di dispositivi installabili 3

Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca

Montaggio Da appoggio parete o incasso

Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

Attuatore #1 apertura porta In potenza 12V 13W max

Attuatore #2 apertura porta Relè monostabile N.O. 1A/24VDC

N. max di card gestibili 200

Lunghezza max impianto 200 m

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A DUE PULSANTI – COD. VI2F-PE2

Fornitura di postazione esterna audio-video bifamiliare a due pulsanti per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PE2 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Lettore di card MIFARE® integrato, illuminazione cartellini con LED bianco con intensità variabile in funzione della luminosità ambientale, n.1 relè di apertura varco in “potenza” con ingresso per l’installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura varco con contatto normalmente aperto. Ingresso sensore “porta aperta”. É possibile installare un numero massimo di 3 postazioni esterne per impianto. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 24VDC

Tensione massima di lavoro 30VDC

Assorbimento in esercizio 150 mA max @ 30 VDC

Assorbimento in stand-by 25 mA max @ 30 VDC

Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm

Sporgenza dal muro 10 mm

Massa VI2F-PE1, VI2F-PE2: 532 g; VI2F-PE4: 540 g

Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

Altitudine max. 2000 m s.l.m.
N. max di dispositivi installabili 3
Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca
Montaggio Da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV
Attuatore #1 apertura porta In potenza 12V 13W max
Attuatore #2 apertura porta Relè monostabile N.O. 1A/24VDC
N. max di card gestibili 200
Lunghezza max impianto 200 m

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A QUATTRO PULSANTI – COD VI2F-PE4

Fornitura di postazione esterna audio-video quadrifamiliare a quattro pulsanti per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PE4 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Illuminazione cartellini con LED bianco con intensità variabile in funzione della luminosità ambientale, n.1 relè di apertura varco in “potenza” con ingresso per l’installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura varco con contatto normalmente aperto. Ingresso sensore “porta aperta”. É possibile installare un numero massimo di 3 postazioni esterne per impianto. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 24VDC
Tensione massima di lavoro 30VDC
Assorbimento in esercizio 150 mA max @ 30 VDC
Assorbimento in stand-by 25 mA max @ 30 VDC
Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm
Sporgenza dal muro 10 mm
Massa VI2F-PE1, VI2F-PE2: 532 g; VI2F-PE4: 540 g
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
N. max di dispositivi installabili 3
Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca
Montaggio Da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV
Attuatore #1 apertura porta In potenza 12V 13W max
Attuatore #2 apertura porta Relè monostabile N.O. 1A/24VDC
Lunghezza max impianto 200 m

POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A QUATTRO PULSANTI – COD. VI-PEAUX4

Fornitura di postazione esterna ausiliaria a quattro pulsanti per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI-PEAUX4 realizzata in monoblocco per l’installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Nella parte superiore è disponibile uno spazio informazioni personalizzabile. Il dispositivo è comune alle gamme AVE V44 EASY (2 FILI) ed AVE V44 SMART (IP). Il dispositivo non può funzionare singolarmente, è necessaria l’installazione di una postazione esterna MASTER alla quale si collega mediante il cavo fornito a corredo. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione 5VDC da connettore flat

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

Corrente assorbita 20 mA max @ 5VDC
Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm
Sporgenza dal muro 10 mm
Massa 416 g
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
Montaggio Da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A OTTO PULSANTI – COD. VI-PEAUX

Fornitura di postazione esterna ausiliaria a otto pulsanti per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI-PEAUX realizzata in monoblocco per l'installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Il dispositivo è comune alle gamme AVE V44 EASY (2 FILI) ed AVE V44 SMART (IP). Il dispositivo non può funzionare singolarmente, è necessaria l'installazione di una postazione esterna MASTER alla quale si collega mediante il cavo fornito a corredo. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:
Alimentazione 5VDC da connettore flat
Corrente assorbita 20 mA max @ 5VDC
Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm
Sporgenza dal muro 10 mm
Massa 416 g
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
Montaggio Da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO VIDEO TOUCH – COD. VI2F-PE7T

Fornitura di postazione esterna audio-video building per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PE7T realizzata in monoblocco per l'installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Display 7" touch screen con possibilità di visualizzazione di una lista utenti a scorrimento delle pagine oppure di una tastiera numerica. N.1 relè di apertura accesso in "potenza" con ingresso per l'installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura accesso con contatto in scambio. Ingresso sensore "porta aperta". È possibile installare un numero massimo di 3 postazioni esterne per impianto. Dimensioni (LxHxP): 148,5x369x49 mm.

Caratteristiche tecniche:
Tensione di lavoro 24VDC
Tensione massima di lavoro 32VDC
Assorbimento in esercizio 400 mA max @ 30 VDC
Assorbimento in stand-by 90 mA max @ 30 VDC
Dimensioni (L x H x P) 148,5 x 369 x 49 mm
Massa 1,5 Kg
Sporgenza dal muro 9 mm
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

N. max di dispositivi installabili 3

Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca

Montaggio Da appoggio parete o incasso

Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)

Attuatore #1 apertura porta In potenza 12V 13W max

Attuatore #2 apertura porta Relè monostabile in scambio

N. max di card gestibili 2000

Lunghezza max impianto 200 m

SCATOLE ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE

COD. VI-BOX3

Fornitura di scatola metallica da incasso tipo AVE VI-BOX3 per le postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4, VI-PEAUX e VI-PEAUX4. Dimensioni (LxHxP): 118x216x53 mm.

COD. VI-BOX3C

Fornitura di cornice di supporto tipo AVE VI-BOX3C per l'installazione delle postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4, VI-PEAUX e VI-PEAUX4 sulla scatola metallica da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 96x208x16 mm.

COD. VI-RPBOX3

Fornitura di tettuccio parapigioggia munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RPBOX3 per le postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 installate sulla scatola metallica da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 106x218x26 mm.

COD. VI-RP2BOX3

Fornitura di tettuccio parapigioggia munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RP2BOX3 per l'installazione affiancata di una postazione esterna VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 con una colonna ausiliaria VI-PEAUX e VI-PEAUX4 su n.2 scatole metalliche da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 207x218x26 mm.

COD. VI-RP3BOX3

Fornitura di tettuccio parapigioggia munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RP3BOX3 per l'installazione affiancata di una postazione esterna VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 con due colonne ausiliarie VI-PEAUX e VI-PEAUX4 su n.3 scatole metalliche da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 308x218x26 mm.

COD. VI-BOX4

Fornitura di scatola metallica da appoggio parete con tettuccio parapigioggia e cornice tipo AVE VI-BOX4 per postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4, VI-PEAUX e VI-PEAUX4. Dimensioni (LxHxP): 106x218x70 mm.

COD. VI-2BOX4

Fornitura di scatola metallica da appoggio parete tipo AVE VI-2BOX4 per l'installazione affiancata di una postazione esterna VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 e la colonna ausiliaria VI-PEAUX e VI-PEAUX4 con tettuccio parapigioggia e cornice. Dimensioni (LxHxP): 207x218x70 mm.

COD. VI-BOX5

Fornitura di scatola metallica da incasso tipo AVE VI-BOX5 per le postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T. Dimensioni (LxHxP): 141x364x53 mm.

COD. VI-BOX5C

Fornitura di cornice tipo AVE VI-BOX5C per l'installazione delle postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T sulla scatola metallica da incasso VI-BOX5. Dimensioni (LxHxP): 143x360x19 mm.

COD. VI-RPBOX5

Fornitura di tettuccio parapigioggia munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RPBOX5 per le postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T installate sulla scatola metallica da incasso VI-BOX5. Dimensioni (LxHxP): 155x372x26 mm.

COD. VI-BOX6

Fornitura di scatola metallica da appoggio parete con tettuccio parapigioggia e cornice tipo AVE VI-BOX6 per le postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T. Dimensioni (LxHxP): 155x372x79 mm

DISTRIBUTORE PER POSTAZIONI ESTERNE – COD. VI2F-PEDIST

Fornitura di distributore di segnale per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PEDIST. Il dispositivo consente la connessione di un numero massimo di 3 postazioni esterne. Il dispositivo può essere installato ad appoggio parete o a fondo scatola. Dimensioni (LxHxP): 55x55x24 mm

Caratteristiche tecniche:

Tensione nominale 24 Vcc

Tensione massima di lavoro 30 Vcc

Assorbimento in esercizio 12 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento massima di lavoro 9 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P) 55 x 55 x 24 mm

Massa 36 g

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20

RELE' AUSILIARIO – COD. VI2F-RELAY

Fornitura di modulo attuatore a relè per per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-RELAY. Il dispositivo deve essere utilizzato associato ad una postazione esterna impostato con lo stesso indirizzo. Il monitor interno può sbloccare il contatto del relè mentre controlla, chiama e parla con il posto esterno. Il dispositivo può essere installato ad appoggio parete o a fondo scatola. Dimensioni (LxHxP): 55x55x24 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione nominale 24 Vcc

Tensione massima di lavoro 30 Vcc

Assorbimento in esercizio 31 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento massima di lavoro 8 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P) 55 x 55 x 24 mm

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

Massa 39 g
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III
Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
Grado di protezione IP20
Carico Ohmico massimo sul contatto 1A
Carico induttivo massimo sul contatto 1A

RELE' DI RIPETIZIONE SUONERIA – COD. VI2F-RELAY2

Fornitura di modulo attuatore a relè per la ripetizione della suoneria per sistema videocitofonico 2 Fili, tipo AVE VI2F-RELAY2. Relè ausiliario per la ripetizione della suoneria della postazione interna. Il dispositivo deve essere collegato sullo stesso ramo della postazione interna alla quale è associato. Funzionamento: 1 sec. ON + 9 sec. OFF ripetuto per i 30 secondi della durata della suoneria della postazione interna. Il relè può essere utilizzato con le postazioni interne con indirizzo da 1 a 63. Dimensioni (LxHxP): 55x55x24 mm. SISTEMA V44 EASY

Caratteristiche tecniche:
Tensione nominale 24 Vcc
Tensione massima di lavoro 30 Vcc
Assorbimento in esercizio 31 mA max @ 30 Vcc
Assorbimento massima di lavoro 8 mA max @ 30 Vcc
Dimensioni (L x H x P) 55 x 55 x 24 mm
Massa 39 g
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III
Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
Grado di protezione IP20
Carico Ohmico massimo sul contatto 1A
Carico induttivo massimo sul contatto 1A

INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE – COD. VI2F-PROG

Fornitura di modulo per l'interfacciamento di un PC con sistema operativo Windows® con le postazioni esterne del sistema 2 fili tipo AVE VI2F-PROG. Consente l'importazione/esportazione dai dispositivi dei file per la gestione della numerazione dei pulsanti delle postazioni esterne mod. "Villa" e della lista nomi della postazione esterna mod. "Building" (editabile anche direttamente dall'LCD del dispositivo). Il dispositivo può essere installato ad appoggio parete o a fondo scatola. Dimensioni (LxHxP): 55x55x24 mm.

Caratteristiche tecniche:
Tensione nominale 24 Vcc
Tensione massima di lavoro 30 Vcc
Assorbimento in esercizio 4 mA max @ 30 Vcc
Assorbimento massima di lavoro 3 mA max @ 30 Vcc
Dimensioni (L x H x P) 55 x 55 x 24 mm
Massa 27 g
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III
Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
Grado di protezione IP20

INTERFACCIA TELECAMERA ANALOGICA – COD. VI2F-CAM

Fornitura di modulo per l'interfacciamento di una telecamera analogica per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-CAM. Il dispositivo può essere installato ad appoggio parete o a fondo scatola. Può essere configurata in modalità postazione esterna indipendente o modalità estensione di postazione esterna
Dimensioni (LxHxP): 55x55x24 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione nominale 24 Vcc

Tensione massima di lavoro 30 Vcc

Assorbimento in esercizio 23 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento massima di lavoro 9 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P) 55 x 55 x 24 mm

Massa 36 g

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20

DISTRIBUTORE DI SEGNALE – COD. VI2F-PIDIST

Fornitura di distributore di segnale per più postazioni interne per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PIDIST. Il dispositivo rende possibile l'installazione dei posti interni in più appartamenti. Ogni dispositivo può gestire un numero di 4 linee separate sulle quali è possibile installare un numero massimo di 4 postazioni interne ciascuna. Il dispositivo può essere installato ad appoggio parete o a fondo scatola. Dimensione (LxHxP): 55x55x24 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione nominale 24 Vcc

Tensione massima di lavoro 30 Vcc

Assorbimento in esercizio 8 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento massima di lavoro 6 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P) 55 x 55 x 24 mm

Massa 32 g

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20

POSTAZIONI INTERNE SISTEMA 2 FILI

CORNETTA CITOFONICA – COD VI2F-PICAB

Fornitura di cornetta citofonica per l'installazione da parete su scatole versione tonda o quadrata per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PICAB. È dotata di n.2 tasti per il comando delle principali funzioni: sblocco dell'elettroserratura "in potenza" e chiusura contatto normalmente aperto. Consente la regolazione del volume ed il tipo di suoneria. Dimensioni (LxHxP): 78x210x52,8 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 24VDC

Tensione massima di lavoro 30VDC

Assorbimento in esercizio 11 mA max @ 30 VDC

Assorbimento in stand-by 5 mA max @ 30 VDC

Dimensioni (L x H x P) 78 x 210 x 52,8 mm

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m

Massa 230 g

Montaggio Verticale da appoggio parete

Grado di protezione IP20 (IP30D quando installato)

N. massimo di dispositivi (cornette+ monitor) per appartamento: 4

POSTAZIONE INTERNA CON LCD 4,3" – COD VI2F-PIT4B

Fornitura di postazione interna audio.-video vivavoce con display 4,3" a colori con risoluzione 480x272 Pixel per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PIT4B. Installazione ad appoggio parete su scatola 3 moduli verticale mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Dispone di n.5 pulsanti soft touch per la gestione di: risposta alla chiamata in arrivo, gestione n.3 varchi (due a bordo della postazione esterna ed uno optional su relè ausiliario VI2F-RELAY - non a corredo), tacitazione della suoneria interna con LED di segnalazione dell'esclusione attiva, monitoraggio telecamera della postazione esterna ed eventuali telecamere analogiche connesse al sistema mediante apposita interfaccia VI2F-CAM (non a corredo). Consente inoltre: chiamate intercomunicanti, gestione campanello di piano, gestione allarme porta aperta. Dimensioni (LxHxP): 120x180x19,5 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 30 Vcc

Tensione massima di lavoro 32 Vcc

Assorbimento in esercizio 108 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento in stand-by 7 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P) 120 x 180 x 19,5 mm

Dimensioni LCD 4,3 pollici

Risoluzione 480 x 272 pixel

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20 (IP40D quando installato)

Montaggio scatole da incasso tonde o rettangolari installate verticalmente, con supporto.

N. massimo di dispositivi (cornette + monitor) per appartamento: 4

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

POSTAZIONE INTERNA CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7" - Cod. VI2F-PIT7B

Fornitura di postazione interna audio-video vivavoce con display 7" touch screen a colori per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PIT7B. Installazione ad appoggio parete su scatola 3 moduli orizzontale mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Dispone di n.5 pulsanti soft touch retroilluminati con LED di colore bianco per la gestione di: risposta alla chiamata in arrivo, gestione n.3 varchi (due a bordo della postazione esterna ed uno optional su relè ausiliario VI2F-RELAY - non fornito a corredo), tacitazione della suoneria interna, monitoraggio telecamera della postazione esterna ed eventuali telecamere analogiche connesse al sistema mediante apposita interfaccia VI2FCAM (non fornito a corredo), accensione/spengimento dello schermo. Consente inoltre: chiamate intercomunicanti, acquisizione del fotogramma della telecamera della postazione esterna al giungere di una chiamata, gestione campanello di piano, gestione allarme porta aperta, funzione apertura porta "studio medico". Interfaccia utente semplice ed intuitiva con accesso ai parametri di configurazione protetto da password. Dimensioni (LxHxP): 220x140x24 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 30 Vcc

Tensione massima di lavoro 32 Vcc

Assorbimento in esercizio 145 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento in stand-by 12 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P 220 x 140 x 24 mm

Dimensioni LCD 7 pollici 16/9

Risoluzione 800 x 480 pixel

Massa 470g

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20 (IP40D quando installato)

Montaggio scatole da incasso tonde o rettangolari installate verticalmente, con supporto.

N. massimo di dispositivi (cornette + monitor) per appartamento: 4

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

POSTAZIONE INTERNA WI-FI CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7" - Cod. VI2F-PIT7WF

Fornitura postazione interna audio-video vivavoce con display 7" touch screen a colori e connessione Wi-Fi per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PIT7WF. Installazione ad appoggio parete su scatola 3 moduli orizzontale / verticale mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Dispone di n.2 pulsanti soft touch per la risposta alla chiamata in arrivo e lo sblocco dell'elettro-serratura. Il dispositivo consente le seguenti funzioni: risposta alle chiamate in arrivo, gestione n.3 varchi, due a bordo della postazione esterna ed uno optional su relè ausiliario VI2F-RELAY (non fornito a corredo), chiamate intercomunicanti, acquisizione del fotogramma della telecamera della postazione esterna al giungere di una chiamata, tacitazione della suoneria interna, monitoraggio telecamera della postazione esterna ed eventuali telecamere analogiche connesse al sistema mediante apposita interfaccia VI2F-CAM (non fornito a corredo), gestione campanello di piano, gestione allarme porta aperta, funzione apertura porta "studio medico". Attraverso la connessione Wi-Fi è possibile collegare il dispositivo all'APP AVE VIDEO V44 (disponibile per sistemi operativi iOS ed Android): dall'APP è possibile gestire le funzioni di ricezione chiamata e sblocco elettro-serrature. Dimensioni (LxHxP): 179x179x25 mm

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 30 Vcc

Tensione massima di lavoro 32 Vcc

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

Assorbimento in esercizio 300 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento in stand-by 150 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P) 179,6 x 179,6 x 12 mm

Dimensioni LCD 7 pollici 16/9

Risoluzione 1024 x 600 pixel

Massa 470g

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20 (IP40D quando installato)

Montaggio scatole da incasso tonde o rettangolari installate verticalmente, con supporto.

N. massimo di dispositivi (cornette + monitor) per appartamento: 4

SD CARD 2 – 32 GB (non fornita)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

VIDEOCITOFONIA IP V44 SMART

POSTAZIONI ESTERNE SISTEMA IP

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO AD UN PULSANTE – COD VIIP-PE1

Fornitura di postazione esterna audio-video monofamiliare ad un pulsante per sistema videocitofonico IP tipo AVE VI2IP-PE1 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. Lettore di card MIFARE® integrato, illuminazione cartellini con LED bianco con intensità variabile in funzione della luminosità ambientale, n.1 relè di apertura varco in “potenza” con ingresso per l’installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura varco con contatto normalmente aperto. Ingresso sensore “porta aperta”. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione massima di lavoro: 24VCC con alimentatore ausiliario 48VCC mediante switch Po

Assorbimento in esercizio 250 mA max @24 VCC

Assorbimento in stand-by 70 mA max @24 VCC

Assorbimento in esercizio 100 mA max @48 VCC PoE

Assorbimento in stand-by 50 mA max @48 VCC PoE

Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm

Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

N. max di dispositivi installabili: 16 postazioni esterne in modalità “Building”

32 postazioni esterne in modalità “Villa”

Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca

Montaggio da appoggio parete o incasso

Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

Sporgenza dal muro 10 mm

Attuatore #2 apertura porta Relè monostabile N.O. 1A/24VCC

N. max di card gestibili 200

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A DUE PULSANTI – COD. VIIP-PE2

Fornitura di postazione esterna audio-video monofamiliare a due pulsanti per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-PE2 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. Lettore di card MIFARE® integrato, illuminazione cartellini con LED bianco con intensità variabile in funzione della luminosità ambientale, n.1 relè di apertura varco in “potenza” con ingresso per l’installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura varco con contatto normalmente aperto. Ingresso sensore “porta aperta”. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione massima di lavoro: 24VCC con alimentatore ausiliario 48VCC mediante switch Po

Assorbimento in esercizio 250 mA max @24 VCC

Assorbimento in stand-by 70 mA max @24 VCC

Assorbimento in esercizio 100 mA max @48 VCC PoE

Assorbimento in stand-by 50 mA max @48 VCC PoE

Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm

Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

N. max di dispositivi installabili: 16 postazioni esterne in modalità "Building"
32 postazioni esterne in modalità "Villa"

Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca
Montaggio da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV
Sporgenza dal muro 10 mm
Attuatore #2 apertura porta Relè
N. max di card gestibili 200

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO-VIDEO A QUATTRO PULSANTI – COD VIIP-PE4

Fornitura di postazione esterna audio-video monofamiliare a quattro pulsanti per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-PE4 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. Illuminazione cartellini con LED bianco con intensità variabile in funzione della luminosità ambientale, n.1 relè di apertura varco in "potenza" con ingresso per l'installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura varco con contatto normalmente aperto. Ingresso sensore "porta aperta". Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione massima di lavoro: 24VCC con alimentatore ausiliario 48VCC mediante switch Po
Assorbimento in esercizio 250 mA max @24 VCC
Assorbimento in stand-by 70 mA max @24 VCC
Assorbimento in esercizio 100 mA max @48 VCC PoE
Assorbimento in stand-by 50 mA max @48 VCC PoE
Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
N. max di dispositivi installabili: 16 postazioni esterne in modalità "Building"
32 postazioni esterne in modalità "Villa"

Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca
Montaggio da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV
Sporgenza dal muro 10 mm
Attuatore #2 apertura porta Relè

POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A OTTO PULSANTI – COD. VI-PEAUX

Fornitura di postazione esterna ausiliaria a otto pulsanti per sistema videocitofonico IP tipo AVE VI-PEAUX realizzata in monoblocco per l'installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Il dispositivo è comune alle gamme AVE V44 EASY (2 FILI) ed AVE V44 SMART (IP). Il dispositivo non può funzionare singolarmente, è necessaria l'installazione di una postazione esterna MASTER alla quale si collega mediante il cavo fornito a corredo. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione 5VDC da connettore flat
Corrente assorbita 20 mA max @ 5VDC
Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm
Sporgenza dal muro 10 mm

Massa 416 g
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
Montaggio Da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

POSTAZIONE ESTERNA AUSILIARIA A QUATTRO PULSANTI – COD. VI-PEAUX4

Fornitura di postazione esterna ausiliaria a quattro pulsanti per sistema videocitofonico IP tipo AVE VI-PEAUX4 realizzata in monoblocco per l'installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Il dispositivo è comune alle gamme AVE V44 EASY (2 FILI) ed AVE V44 SMART (IP). Il dispositivo non può funzionare singolarmente, è necessaria l'installazione di una postazione esterna MASTER alla quale si collega mediante il cavo fornito a corredo. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione 5VDC da connettore flat
Corrente assorbita 20 mA max @ 5VDC
Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 mm
Sporgenza dal muro 10 mm
Massa 416 g
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C
Altitudine max. 2000 m s.l.m.
Montaggio Da appoggio parete o incasso
Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)
Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

POSTAZIONE ESTERNA AUDIO VIDEO TOUCH – COD. VIIP-PE7T

Fornitura di postazione esterna audio-video building per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-PE7T realizzata in monoblocco per l'installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. Display 7" touch screen con possibilità di visualizzazione di una lista utenti a scorrimento delle pagine oppure di una tastiera numerica. N.1 relè di apertura accesso in "potenza" con ingresso per l'installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura accesso con contatto NA. Ingresso sensore "porta aperta". Lettore di CARD MIFARE ® integrato. Dimensioni (LxHxP): 148,5x369x49 mm.

Tensione massima di lavoro 24Vcc con alimentatore aux
48Vcc mediante switch PoE

Assorbimento in esercizio 400 mA max @24 Vcc
Assorbimento in stand-by 300 mA max @24 Vcc
Assorbimento in esercizio 220 mA max @48 Vcc PoE
Assorbimento in stand-by 120 mA max @48 Vcc PoE
Massa 1480 g
Temperatura di funzionamento Da -25°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

N. max di dispositivi installabili 16 postazioni esterne in modalità "Building"
32 postazioni esterne in modalità "Villa"

Montaggio Incasso con scatola VI-BOX5+ VI-BOX5C

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

Appoggio parete con scatola VI-BOX6

Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

Dimensioni (L x H x P) 148,5 x 369 x 49 mm

SCATOLE ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE

COD. VI-BOX3

Fornitura di scatola metallica da incasso tipo AVE VI-BOX3 per le postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4, VI-PEAUX e VI-PEAUX4. Dimensioni (LxHxP): 118x216x53 mm.

COD. VI-BOX3C

Fornitura di cornice di supporto tipo AVE VI-BOX3C per l'installazione delle postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4, VI-PEAUX e VI-PEAUX4 sulla scatola metallica da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 96x208x16 mm.

COD. VI-RPBOX3

Fornitura di tettuccio parapigioggia munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RPBOX3 per le postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 installate sulla scatola metallica da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 106x218x26 mm.

COD. VI-RP2BOX3

Fornitura di tettuccio parapigioggia munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RP2BOX3 per l'installazione affiancata di una postazione esterna VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 con una colonna ausiliaria VI-PEAUX e VI-PEAUX4 su n.2 scatole metalliche da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 207x218x26 mm.

COD. VI-RP3BOX3

Fornitura di tettuccio parapigioggia munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RP3BOX3 per l'installazione affiancata di una postazione esterna VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 con due colonne ausiliarie VI-PEAUX e VI-PEAUX4 su n.3 scatole metalliche da incasso VI-BOX3. Dimensioni (LxHxP): 308x218x26 mm.

COD. VI-BOX4

Fornitura di scatola metallica da appoggio parete con tettuccio parapigioggia e cornice tipo AVE VI-BOX4 per postazioni esterne VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4, VI-PEAUX e VI-PEAUX4. Dimensioni (LxHxP): 106x218x70 mm.

COD. VI-2BOX4

Fornitura di scatola metallica da appoggio parete tipo AVE VI-2BOX4 per l'installazione affiancata di una postazione esterna VI2F-PE1, VI2F-PE2, VI2F-PE4, VIIP-PE1, VIIP-PE2, VIIP-PE4 e la colonna ausiliaria VI-PEAUX e VI-PEAUX4 con tettuccio parapigioggia e cornice. Dimensioni (LxHxP): 207x218x70 mm.

COD. VI-BOX5

Fornitura di scatola metallica da incasso tipo AVE VI-BOX5 per le postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T. Dimensioni (LxHxP): 141x364x53 mm.

COD. VI-BOX5C

Fornitura di cornice tipo AVE VI-BOX5C per l'installazione delle postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T sulla scatola metallica da incasso VI-BOX5. Dimensioni (LxHxP): 143x360x19 mm.

COD. VI-RPBOX5

Fornitura di tettuccio parapiovra munito di cornice di supporto tipo AVE VI-RPBOX5 per le postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T installate sulla scatola metallica da incasso VI-BOX5. Dimensioni (LxHxP): 155x372x26 mm.

COD. VI-BOX6

Fornitura di scatola metallica da appoggio parete con tettuccio parapiovra e cornice tipo AVE VI-BOX6 per le postazioni esterne VI2F-PE7T e VIIP-PE7T. Dimensioni (LxHxP): 155x372x79 mm

POSTAZIONI INTERNE SISTEMA IP

CORNETTA CITOFONICA – COD VIIP-PICAB

Fornitura di cornetta citofonica per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-PICAB. Installazione da parete su 1-2 moduli (versione tonda o quadrata). Alimentazione tramite switch PoE 48VCC o tramite alimentatore 24 VCC. E' dotata di n.2 tasti per il comando delle principali funzioni: sblocco dei due relè a bordo delle postazioni esterne. Consente la regolazione del volume e del tipo di suoneria. Dimensioni (LxHxP): 78x210x52,8 mm

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 24VDC

Tensione massima di lavoro 30VDC

Assorbimento in esercizio 11 mA max @ 30 VDC

Assorbimento in stand-by 5 mA max @ 30 VDC

Dimensioni (L x H x P) 78 x 210 x 52,8 mm

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m

Massa 230 g

Montaggio Verticale da appoggio parete

Grado di protezione IP20 (IP30D quando installato)

N. massimo di dispositivi (cornette+ monitor) per appartamento: 4

POSTAZIONE INTERNA CON LCD 4,3" – COD VIIP-PIT4B

Fornitura di postazione interna audio/video vivavoce con display 4,3" a colori con risoluzione 480x272 pixel per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-PIT4B. Alimentazione tramite switch PoE 48 Vcc o tramite alimentatore 24Vcc. Installazione ad appoggio parete su scatola 3 moduli verticale mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Dispone di n.5 pulsanti soft touch per la gestione di: risposta alla chiamata, n.3 varchi (due a bordo della postazione esterna ed uno a bordo del relè ausiliario VIIP-RELAY non a corredo), tacitazione della suoneria interna, monitoraggio telecamera della postazione esterna ed eventuali telecamere IP. Consente inoltre: chiamate intercomunicanti, gestione campanello di piano, gestione allarme porta aperta. Dimensioni (LxHxP): 123x180x20,5 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione massima di lavoro 24VCC con alimentatore ausiliario 48VCC mediante switch PoE

Assorbimento in esercizio 100 mA max @24 Vcc

Assorbimento in stand-by 60 mA max @24 Vcc

Assorbimento in esercizio 60 mA max @48 Vcc PoE

Assorbimento in stand-by 40 mA max @48 Vcc PoE

Dimensioni (L x H x P) 123 x 180 x 20,5 mm

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Montaggio su scatola da incasso con staffa fornita a corredo

Display LCD 4,3" – Risoluzione 480x272

Grado di protezione IP20 (IP40 quando installato)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III

N. max di dispositivi installabili Max 4 dispositivi per ogni app.to

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Massa 290 g

POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7" - Cod. TS-SMART7ALS

Fornitura di postazione interna viva-voce con display touch screen 7" a colori in formato 16:9 per sistema videocitofonico IP tipo AVE TS-SMART7ALS. Struttura realizzata in vetro ed alluminio. Ingresso per pulsante campanello di piano, funzione tacitazione suoneria, registro chiamate non risposte, acquisizione immagine della chiamata in arrivo. Allarme porta aperta. Funzione "studio medico" con visualizzazione dell'inserimento della stessa. Installazione da appoggio parete su scatola 3 moduli installata orizzontalmente mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Alimentazione tramite alimentatore 24VCC o switch PoE 48VCC. Il dispositivo consente la visualizzazione e la gestione di: Sistema Domina Pro (mediante supervisore domotico munito di web server); Sistema Domina SMART; Centrali antintrusione art. AF927PLUS ed AF927PLUSTC; Telecamere con protocollo IP. Il dispositivo consente la risposta da remoto ad una chiamata videocitofonica in arrivo attraverso l'APP AVE VIDEO V44 disponibile per sistemi operativi iOS ed Android. Colorazione alluminio naturale satinato. Dimensioni (LxHxP): 220x140x27 mm.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: Alimentatore +24VCC oppure PoE 48VCC

Corrente assorbita a riposo 200 mA@ 24VCC - 60mA@ 48VCC

Corrente assorbita in funzionamento 350 mA@ 24VCC - 180mA@ 48VCC

Massa 580 g

Display 7" touch screen - 1024 x 600 pixel

Grado di protezione IP20 (IP30 installato)

Connessione dati RJ45 o scheda Wi-Fi (integrata)

Temperature di funzionamento -10°C + 55°C

SD card Da 2 a 32 GB

Dimensioni (LxHxP) 220 x 140 x 27 mm

Numero massimo di dispositivi installabili 4 per appartamento

POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 7" - Cod. TS-SMART7ANS

Fornitura di postazione interna viva-voce con display touch screen 7" a colori in formato 16:9 per sistema videocitofonico IP tipo AVE TS-SMART7ANS. Struttura realizzata in vetro ed alluminio. Ingresso per pulsante campanello di piano, funzione tacitazione suoneria, registro chiamate non risposte, acquisizione immagine della chiamata in arrivo. Allarme porta aperta. Funzione "studio medico" con visualizzazione dell'inserimento della stessa. Installazione da appoggio parete su scatola 3 moduli installata orizzontalmente mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Alimentazione tramite alimentatore 24VCC o switch PoE 48VCC. Il dispositivo consente la visualizzazione e la gestione di: Sistema Domina Pro (mediante supervisore domotico munito di web server); Sistema Domina SMART; Centrali antintrusione art. AF927PLUS ed AF927PLUSTC; Telecamere con protocollo IP. Il dispositivo consente la risposta da remoto ad una chiamata videocitofonica in arrivo attraverso l'APP AVE VIDEO V44 disponibile per sistemi operativi iOS ed Android. Colorazione alluminio brunito satinato. Dimensioni (LxHxP): 220x140x27 mm.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: Alimentatore +24VCC oppure PoE 48VCC

Corrente assorbita a riposo 200 mA@ 24VCC - 60mA@ 48VCC

Corrente assorbita in funzionamento 350 mA@ 24VCC - 180mA@ 48VCC

Massa 580 g

Display 7" touch screen - 1024 x 600 pixel

Grado di protezione IP20 (IP30 installato)

Connessione dati RJ45 o scheda Wi-Fi (integrata)
Temperature di funzionamento -10°C + 55°C
SD card Da 2 a 32 GB
Dimensioni (LxHxP) 220 x 140 x 27 mm
Numero massimo di dispositivi installabili 4 per appartamento

POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 10" - Cod. TS-SMART10ALS

Fornitura di postazione interna viva-voce con display touch screen 10" a colori in formato 16:9 per sistema videocitofonico IP tipo AVE TS-SMART10ALS. Struttura realizzata in vetro ed alluminio. Ingresso per pulsante campanello di piano, funzione tacitazione suoneria, registro chiamate non risposte, acquisizione immagine della chiamata in arrivo. Allarme porta aperta. Funzione "studio medico" con visualizzazione dell'inserimento della stessa. Dotato di striscia a LED per luce ambientale con colorazione selezionabile dall'utente. Installazione da incasso in scatola 3 moduli installata orizzontalmente mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Alimentazione tramite alimentatore 24VCC o switch PoE 48VCC.

Il dispositivo consente la visualizzazione e la gestione di: Sistema Domina Pro (mediante supervisore domotico munito di web server); Sistema Domina SMART; Centrali antintrusione art. AF927PLUS ed AF927PLUSTC; Telecamere con protocollo IP;

Il dispositivo consente la risposta da remoto ad una chiamata videocitofonica in arrivo attraverso l'APP AVE VIDEO V44 disponibile per sistemi operativi iOS ed Android. Colorazione alluminio naturale satinato. Dimensioni (LxHxP): 240x187x48 mm.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: Alimentatore +24VCC oppure PoE 48VCC
Corrente assorbita a riposo 200 mA@ 24VCC – 110 mA@ 48VCC
Corrente assorbita in funzionamento 350 mA@ 24VCC – 220 mA@ 48VCC
Massa 800 g
Display 10" touch screen - 1280 x 800 pixel
Grado di protezione IP20 (IP30 installato)
Connessione dati RJ45 o scheda Wi-Fi (integrata)
Connettore connessione KNX: Terminale KNX+: positivo BUS - Terminale KNX-: GND
Temperature di funzionamento -10°C + 55°C
SD card Da 2 a 32 GB
Dimensioni (LxHxP) 240 x 187 x 48 mm
Numero massimo di dispositivi installabili 4 per appartamento

POSTAZIONE INTERNA VIVA-VOCE CON DISPLAY TOUCH SCREEN 10" - Cod. TS-SMART10ANS

Fornitura di postazione interna viva-voce con display touch screen 10" a colori in formato 16:9 per sistema videocitofonico IP tipo AVE TS-SMART10ANS. Struttura realizzata in vetro ed alluminio. Ingresso per pulsante campanello di piano, funzione tacitazione suoneria, registro chiamate non risposte, acquisizione immagine della chiamata in arrivo. Allarme porta aperta. Funzione "studio medico" con visualizzazione dell'inserimento della stessa. Dotato di striscia a LED per luce ambientale con colorazione selezionabile dall'utente. Installazione da incasso in scatola 3 moduli installata orizzontalmente mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Alimentazione tramite alimentatore 24VCC o switch PoE 48VCC.

Il dispositivo consente la visualizzazione e la gestione di: Sistema Domina Pro (mediante supervisore domotico munito di web server); Sistema Domina SMART; Centrali antintrusione art. AF927PLUS ed AF927PLUSTC; Telecamere con protocollo IP;

SPECIFICHE CAPITOLATO AUTOMAZIONE DEGLI EDIFICI

Il dispositivo consente la risposta da remoto ad una chiamata videocitfonica in arrivo attraverso l'APP AVE VIDEO V44 disponibile per sistemi operativi iOS ed Android. Colorazione alluminio brunito satinato. Dimensioni (LxHxP): 240x187x48 mm.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: Alimentatore +24VCC oppure PoE 48VCC

Corrente assorbita a riposo 200 mA@ 24VCC – 110 mA@ 48VCC

Corrente assorbita in funzionamento 350 mA@ 24VCC – 220 mA@ 48VCC

Massa 800 g

Display 10" touch screen - 1280 x 800 pixel

Grado di protezione IP20 (IP30 installato)

Connessione dati RJ45 o scheda Wi-Fi (integrata)

Connettore connessione KNX: Terminale KNX+: positivo BUS - Terminale KNX-: GND

Temperature di funzionamento -10°C + 55°C

SD card Da 2 a 32 GB

Dimensioni (LxHxP) 240 x 187 x 48 mm

Numero massimo di dispositivi installabili 4 per appartamento

ACCESSORI

SWITCH POE – COD VIIP-SPOE

Fornitura di Switch PoE 8+2 porte per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-SPOE. Alimentazione 230Vac - uscita 52V/2.3A 120W totali (max 30W per porta) - 10/100/1000Mbps - porta Uplink per la connessione di più dispositivi, SFP port. Design senza ventole, zero rumore ideale per uffici o spazi di lavoro. Dimensioni (LxHxP) 200x46x120 mm

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione 100 ÷ 230 Vac

Frequenza nominale 50 ÷ 60 Hz

Assorbimento max < 120 W

Assorbimento singola porta 30W

Potenza in uscita 120 W totali

Protocollo di comunicazione IEEE 802.3/IEEE802.3u/x IEEE 802.3af/at

Dimensioni (L x H x P) 200 x 46 x 120 mm

Peso 1,8 Kg

N. di porte in uscita 8x10/100/1000 Mbps RJ45

N. di porte uplink 2x10/100/1000 Mbps RJ45

N. di porte fibra ottica 1x10x100 Mbps SFP Port

Power priority mechanism

Temperatura di funzionamento Da -15°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

S/V connector S: standard 100 m V:VLAN mode

SWITCH – COD VI-NET008

Fornitura di Switch di rete ethernet con n.8 porte 10/100 e n.1 porta per la dorsale videocitofonica per sistema videocitofonico IP tipo AVE VI-NET008. Ideale per Small Business Network, installazione semplificata senza utilizzo di software o configurazioni, supporto per montaggio desktop o a Guida DIN 12 Moduli. Design senza ventole, zero rumore ideale per uffici o spazi di lavoro. Alimentazione:12Vcc (Max. 0,5A). Temperatura Ambiente di Funzionamento: -25°C ÷ 55°C

Caratteristiche tecniche:

Contenitore 12 moduli DIN (LxHxP) 200x95x30 mm

Grado di protezione IP30

Alimentazione da sorgente SELV

Tensione nominale: 12-24Vcc

Variazione ammessa: 10,8 Vcc ÷ 13,2 Vcc - 21,6 Vcc ÷ 26,4 Vcc

Assorbimento @ 12Vcc: 120 mA