

Telecamera 130 senza sistema per Siedle Vario CM 613-03 DG

200048276-03

Descrizione del prodotto

Telecamera 130 senza sistema per Siedle Vario con commutazione automatica giorno/notte (True Day/Night) e illuminazione ad infrarossi integrata. Angolo di ripresa orizzontale/verticale: circa 130°/100°

Wide Dynamic Range (WDR, ampio intervallo dinamico)

Sistema colori: PAL

Ripresa immagini: sensore CMOS 1/3" 728 x 488 pixel

Risoluzione: 550 linee TV

Obiettivo: 2,1 mm

Funzionamento continuo: idoneo

Riscaldamento a 2 livelli: 12 V AC max. 130 mA

Uscita video: 1 Vss a 75 Ohm

Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	10-50 V DC
Corrente d'esercizio:	max. 160 mA
Tipo di protezione:	IP 54, IK 10
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +55 °C
Altezza di montaggio (mm):	15
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	99 x 99 x 41

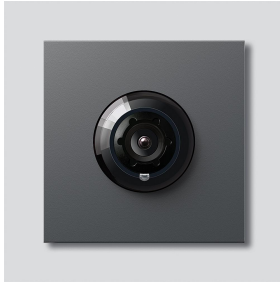
Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG	KG/Codice
CM 613-03 DG	Telecamera 130 senza sistema per Siedle Vario	Grigio scuro micaceo		D 200048276-03

Accessori

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG	Codice
Vario 611 DG	Vernice per riparazioni	Grigio scuro micaceo	0	210007123-00

Pezzi di ricambio

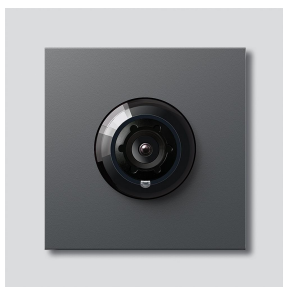


Telecamera 130 senza
sistema per Siedle Vario
CM 613-03 DG

210011109

Pagina 2

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG	Codice
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-...	Calotta in vetro	Trasparentissimo	E	200048697-00
ACM 671/673/678-..., BCM 65x-..., CM 61x-... DG	Cornice	Grigio scuro micaceo	E	200048701-00
CMx 612-..., CM 611-...	Blocco di connessione	Nero	E	200029922-00
Vario 611	Guarnizione perimetrale i moduli	Grigio	E	210007484-00

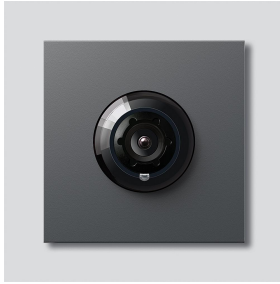


Telecamera 130 senza
sistema per Siedle Vario
CM 613-03 DG

210011109

Pagina 3





Telecamera 130 senza
sistema per Siedle Vario
CM 613-03 DG

210011109

Pagina 4

Telecamera 130/180	Opuscolo informativo sul prodotto	1,3 MB	scaricare
CM 613-... Modulo telecamera 130	Dichiarazione di conformità	3,2 MB	scaricare
	Informazioni supplementari	109 kB	scaricare