



REU512Y



drehfix®

### BTC-500 Kamera ohne Lautsprecher EB 2D-Video schwarz

BTC-500 Kamera ohne Lautsprecher EB 2D-Video schwarz Farbkamera für Sprechanlage/Intercom nach DIN EN 50486 in 2Draht-Video-Technik. Kameramodul zum Einbau in Türstationen. Farbkamera mit Öffnungswinkel bis 80 Grad und Schwenkbereich 174 Grad mechanisch verstellbar (gesichert durch spezielle Feststellschraube) und temperaturgeregelte Kameraheizung. Automatische Umschaltung von Farbe auf S/W-Betrieb bei Dunkelheit (Infrarotbeleuchtung). Integrierte Türelektronik mit Kamera, Anschlussmöglichkeit für Lichttaster, potentialfreier Türöffnerschaltkontakt mit Türöffnerfunktion (schaltbar), Quittierungston bei Ruftasterbetätigung (schaltbar) und Anschluss für Tastenexpander. DREHFIX-Funktion: Ein-Mann-Inbetriebnahme durch Adressierung mit Drehcodierschalter.

- Kameraverstellung durch frontseitig zugängliche Feststellschraube
- automatisch geregelte Kameraheizung
- integrierte Infrarotbeleuchtung
- automatische Umschaltung von Farb- auf s/w-Betrieb bei Dunkelheit
- Türöffnen nur bei Verbindung oder jederzeit
- Ausgrenzung defekter Ruftaster
- zum Einbau in Außenstationen und Briefkastenanlagen
- potenzialfreier Relais-Schaltkontakt
- für Lichttaster zur Steuerung von Lichtautomat/Bus Schaltrelais
- für BTE-116 Tastenexpander
- Metallgitter-Durchstoßschutz
- Geräte-Konfiguration über DIP-Schalter
- Drehfix Codierschalter (Ein-Mann-Inbetriebnahme)
- Achtung! Kamera nicht auf direkte Lichtquellen/Sonneneinstrahlung, starken Kontrast oder stark reflektierenden Hintergrund ausrichten.
- Kamera Modul ohne Lautsprecher dient zum Umrüsten bestehender 6Draht Anlagen auf 2Draht Technologie.

#### Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Material / Oberfläche	Kunststoff, Thermoplast
Farbe	transparent/schwarz matt
Kameraauflösung	320000 Mpx
Kamera Verstellbereich horizontal/vertikal	47 °
Kamera Öffnungswinkel horizontal	80 °
Kamera Öffnungswinkel vertikal	60 °
Kamera Bildaufnehmer CCD-Sensor	1/3"
Kamera Lichtempfindlichkeit F2.0	0,1 lx
Betriebsspannung über Bus	19 ... 25 V DC
Abmessungen (B x H x T)	100 x 100 x 50 mm