

Access-Video-Panel  
AVP 870-0 E/S  
200048780-00



## Produktbeschreibung

Access-Video-Panel mit Touchscreen 17,5 cm für das Access-Professional-System aus hochwertigem Kunststoff. Das Panel ist ein Systemprodukt mit einem flachen Aufputzgehäuse für die Wand- und Tisch-Montage. Es bietet eine ergonomische und intuitive Benutzerführung mit Gestensteuerung.

Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen, Türöffnen, Licht, Fernschalten und Anrufsperrung.

Leistungsmerkmale:

- Individual- und Manufaktur-Designkonzept mit vielen Gestaltungsvarianten
- Grafische Gestaltungsmöglichkeiten im Display für individuelle Bedienung
- 17,8 cm (7") Touchscreen, Auflösung 800 x 480 Pixel
- Brillante Bildwiedergabe
- Herausragende Audioqualität (2-Lautsprecher-Technik)
- Eingang für den Etagenruf
- Ausgang frei programmierbar
- Zusätzliche Ein- und Ausgänge mit Access Input-/Output-Zubehör AZIO 870-...
- Rufunterscheidung von Türruf, Etagenruf und Internruf
- Schaltfunktionen
- Bildspeicherfunktion
- mit Tischzubehör AZTVP 870-... als Tischgerät einsetzbar
- Updatefähig über Access-Server

## Technische Daten

Betriebsspannung:	PoE nach 802.3af
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:	202 x 202 x 30

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
AVP 870-0 E/S	Access-Video-Panel	Edelstahl/Schwarz	F	200048780-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
AZTVP 870-0 E	Access-Tischzubehör	Edelstahl gebürstet	F	200048794-00
AZTVP 870-0 S	Access-Tischzubehör	Schwarz	F	200048795-00
AZTVP 870-0 W	Access-Tischzubehör	Weiß	F	200048796-00



Access-Video-Panel  
AVP 870-0 E/S

200048780

Seite 2

Access-Video-Panel  
AVP 870-0 E/S

200048780

Seite 3



---

## Zeichnungen / Montage

---





Access-Video-Panel  
AVP 870-0 E/S

200048780

Seite 4

---

## Weitere Dokumente

---

AVP 870-0 Access-Video-Panel	Bedienungsanleitung	6 MB	herunterladen
AVP 870-0, AZIO 870-0 Access-Video-Panel	Konformitätserklärung	746 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen