



## TouchLinX

Touchscreens für VIEW-Systeme

Bei den VIEW-Touchscreens handelt es sich um IP-basierte Touchpanels für den Wandeinbau. Sie verfügen über hochauflösende, farbige und berührungsempfindliche LC-Displays, die für die Steuerung von VIEW-Systemen konzipiert wurden. Zur Kommunikation, Stromversorgung und Kaskadierung mit einem IP-basierten Verstärker/Raum-Controller bieten sie einen Ethernet-Switch mit zwei Ports und zwei 4-polige Euroblock-Anschlüsse.

### Eigenschaften

- Berührungsempfindlichen und farbige LCD-Panels zur Steuerung und Anzeige von Metadaten und Inhalten
- Verfügbar mit farbigen 3,8", 4,3" oder 7" TFT-LCD-Bildschirmen.
- Steuerung aller Funktionen in einem VIEW-System: Anzeige von Metadaten einer Audio-/Videoquelle oder des Steuersystems sowie Darstellung der Bilddaten von IP-Kameras.
- Intuitive Bedienoberfläche zur gleichzeitigen Steuerung mehrere Zonen
- Anpassbare Farbschemata pro Raum
- Unterstützung von über 15 Sprachen und mehrsprachigen Metadaten
- Integriertes Mikrofon für Paging-Anwendungen und Zonen-Monitoring über das VIEW-Netzwerk
- Zum Lieferumfang gehört ein integrierter IR-Empfänger, der alle VIEW-Discreet-IR-Befehle verarbeitet und eine Übermittlung aller weiteren IR-Signale ins Netzwerk gestattet.

- Lieferung mit weißer Abdeckung, optional verfügbare Farbvariationen: Mandel, Elfenbein, Schwarz

#### Modellvarianten

- TL-380: 3,8" VIEW Touchscreen

- TL-430: 4,3" VIEW Touchscreen

- TL-700: 7" VIEW Touchscreen

#### Zubehör

- NS-PL250: PL250 - externes 100 W Netzteil

- 910-225-005: PL960 - externes 8 x 100 W Netzteil

#### Technische Daten

Abmessungen, Gewicht	(B x H x T): TL-380: 114x116x50 mm / 0,23kg, TL430: 140x117x40 mm / 0,363kg, TL700: 200x146x40 mm / 0,612kg
Typ	Diagonale LCD-Touchscreen
Anschlüsse	Ethernet, RJ45, Euroblock
Display	TFT-LCD-Bildschirm, farbig: TL-380: 3,8", TL430: 4.3", TL700: 7"
Blickwinkel (V/H)	TL380: 80°/80°, TL430: 80°/80°, TL700: 50°/65°
Spannungsversorgung	28 V DC, NetPower