



Artikelnummer
LV-Kurztext

UP 588/23 Farb-Touch Panel für AC/DC 24V

Ausschreibungstext

als multifunktionales Anzeige-/Bediengerät für den KNX, mit 320 x 240 Pixel, 5,7 TFT-Farbdisplay, mit Touchscreen, mit über die Bedienoberfläche dimmbarer LED-Hintergrundbeleuchtung, zur Darstellung und Bedienung von mindestens 210 Kommunikationsobjekten auf mindestens 20 Anzeigeseiten, mit einer zusätzlichen Seite zur Anzeige und Quittierung von mindestens 16 Alarmen, mit Zeitprogramm als Wochenprogramm für mindestens 110 Kommunikationsobjekte und mindestens 10 Schaltaufträgen pro Wochentag, mit Anwesenheitssimulation für mindestens 50 Kommunikationsobjekte, mit einem Trendmodul zur grafischen Darstellung und Speicherung von Statuswerten, mit 1-bit oder 8-bit Szenensteuerung für mindestens 64 Szenen, mit mindestens 32 UND-/ODER-Verknüpfungen von jeweils mindestens 4 Kommunikationsobjekten, mit mindestens 16 Vergleichsbedingungen zum Auslösen von jeweils einem Schaltauftrag, mit individuellem Paßwortschutz für jede Anzeigeseite, mit gepufferter Echtzeituhr und Anzeige von Datum und Uhrzeit, mit einer Auswahl von mindestens 4 verschiedenen Designvorlagen als Bedien- und Anzeigeoberfläche, mit Darstellung eines ladbaren Bildes als Startbildschirmseite oder mit Darstellung einer Diashow mit mindestens 100 ladbaren Bildern anstelle der Startbildschirmseite, mit USB-Schnittstelle zum Laden der Bilder und Symbole, mit USB-Kabel, 1 m lang und einer Transferrate von 480 MBit/sec., mit Taste zum Rücksetzen des Gerätes, mit integriertem Busankoppler und Busklemme zum Anschluss an das KNX-Netzwerk, mit Spannungsversorgung der Elektronik über eine externe Spannungsquelle für AC/DC 24 V, als Unterputzgerät zur Montage in einer Einbau-/Hohlwanddose mit den Abmessungen: 161,5 x 135 x 64 mm (BxHxT)

Technische Daten

Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Displays		Farbe
Ausführung des Displays Touchscreen		Ja

Display		als multifunktionales KNX Anzeige-/Bediengerät, mit 5,7" TFT-Farbdisplay, Auflösung 320 x 240 Pixel, mit Touchscreen, mit über die Bedienoberfläche dimmbarer LED-Hintergrundbeleuchtung, zur Darstellung und Bedienung von bis zu 210 Kommunikationsobjekten auf bis zu 20 Anzeigeseiten, mit einer zusätzlichen Seite zur Anzeige und Quittierung von bis zu 16 Alarmen, mit Zeitprogramm als Wochenprogramm für bis zu 110 Kommunikationsobjekte mit bis zu 10 Schaltaufträgen pro Wochentag, mit Anwesenheitssimulation für bis zu 50 Kommunikationsobjekte, mit einem Trendmodul für Statuswerte über die Zeit grafisch darstellbar, mit 1-bit oder 8-bit Szenensteuerung für bis zu 64 Szenen, mit bis zu 32 UND-/ODER-Verknüpfungen mit jeweils bis zu 4 Kommunikationsobjekten, mit bis zu 16 Vergleichsbedingungen zum Auslösen von jeweils einem Schaltauftrag, mit individuellem Paßwortschutz für jede Anzeigeseite, mit gepufferter Echtzeituhr und Anzeige von Datum und Uhrzeit, mit Auswahl einer Bedien- und Anzeigeoberfläche aus 4 verschiedenen Designvorlagen, mit Darstellung eines ladbaren Bildes als Startbildschirmseite oder alternativ mit Darstellung einer Endlos-Diashow mit bis zu 100 ladbaren Bildern, mit USB-Schnittstelle zum Laden der Bilder und Symbole, Transferrate 480 MBit/s, mit 1 m langem USB-Kabel, mit Taste zum Rücksetzen des Gerätes, mit integriertem Busankoppler und Busklemme zum Anschluss an das KNX-Netzwerk, Bemessungsbetriebsspannung AC 14-28 V bzw. DC 18-36 V, mit Anschluß der Versorgungsspannung über Schraubklemmen für 2,5 mm ² , als Unterputzgerät zur Montage in einer Einbau-/Hohlwanddose mit den Abmessungen 157 x 131 x 60 mm (BxHxT).
Busankopplung integriert		Ja
integrierter Busankoppler		ja
Farbe		schwarz
Befestigungsart		Unterputz
Material des Gehäuses		Thermoplast
Schutzart IP		IP20
Höhe x Breite x Tiefe	mm	157 x 131 x 60

Approbationen/Zertifikate

[sonstig](#)

EG-Konf.

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1588-2AB23>**Gamma - Katalog**<http://www.siemens.de/gamma-katalog>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5WG1588-2AB23&lang=de**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=5WG1588-2AB23>

letzte Änderung:

20.04.2017