

Datenblatt

smart PLACE Touchpanel



smart products
for smart living

Touchpanel

Das Touchpanel ist die zentrale Intelligenz und Steuereinheit des smart PLACE Systems. Es ermöglicht jegliche Funktionen wie z.B. das Schalten von der gewünschten Leuchte, das Einstellen der gewünschten Musik, das Umprogrammieren von Tastern, den Zugriff auf die Kamera der VGSA und vieles mehr.

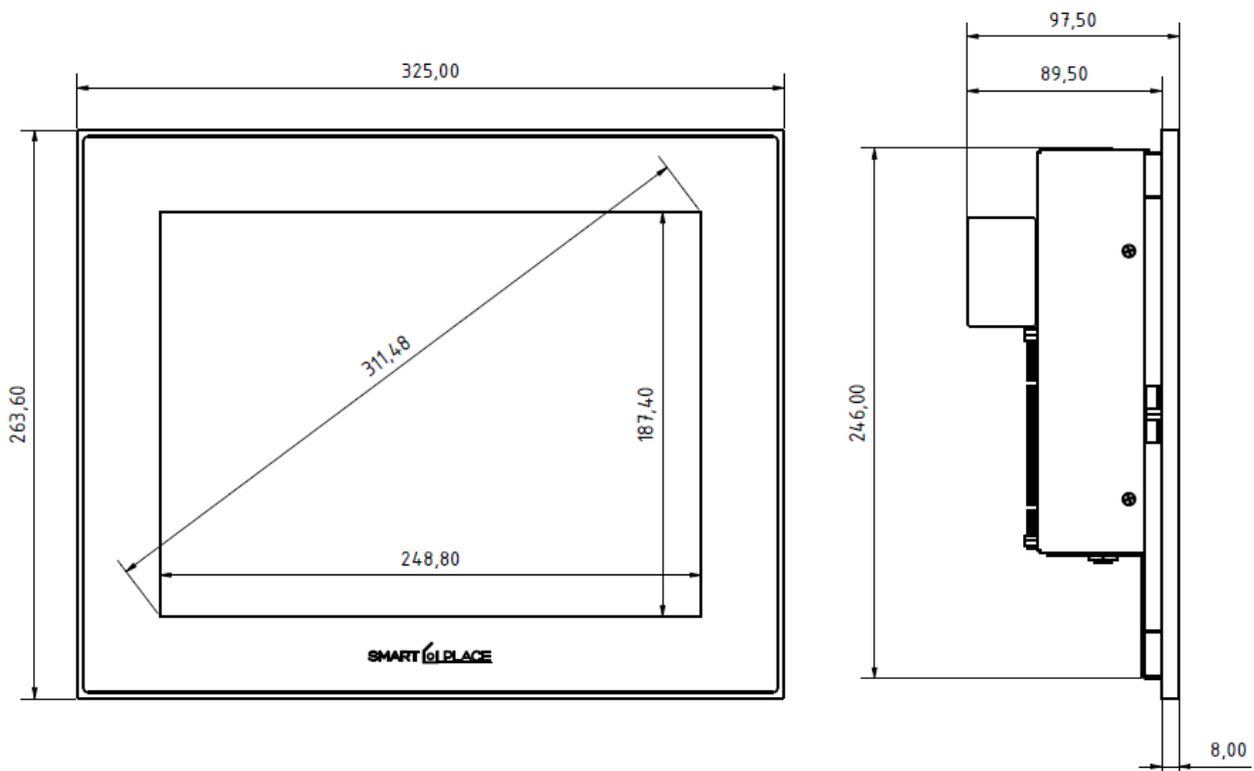
Ansteuerung:

Das Touchpanel wird mit 230V betrieben über einen Typ113 Stecker und benötigt einen UKV Anschluss (RJ45) für die Internetverbindung. Da das Touchpanel die zentrale Intelligenz ist, starten der SPD - (Aktoren) und die benötigten SPM-Busse auch von hier. Diese sind ebenfalls steckbar (RJ45). Das Touchpanel besitzt 4 SPM Anschlussmöglichkeiten.

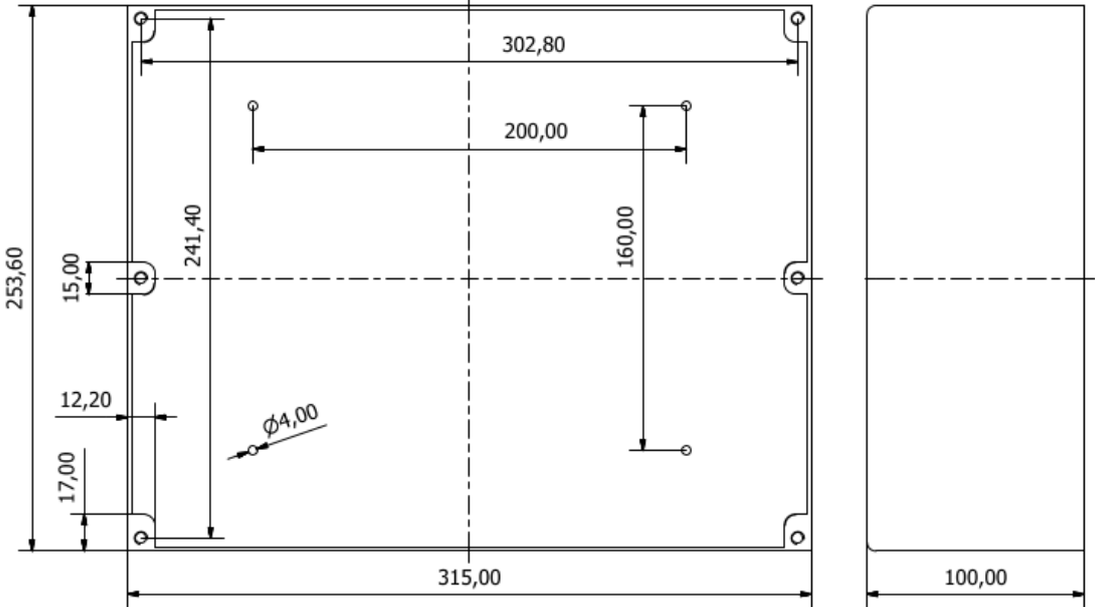
Installazion:

Das Touchpanel wird in die Einlassbüchse (Masse in Bild unten) eingeführt. Es wird keine Schraube benötigt, da es durch magnetische Kontakte an allen 4 Ecken hält. Die optimale Montage der Einlassbüchse ist 1cm unter dem Fertigputz. Die Einlassbüchse wird mittig auf 1.5m a.f.B installiert. Es ist ebenfalls zu beachten, dass die Einlassbüchse für die VGSA grösser ist, als die in der Wohnung ist. Dazu wird bei der VGSA auch eine Frontplatte benötigt.

Touchpanel Masse



Einlassbüchse Touchpanel



Datenblatt Touchpanel

Allgemein

Farbe: Schwarz
Montageart: In Einlassbüchse (magnetisch)

Mechanisch

Abmessung Touchpanel Whg.: 325mm x 263mm
Abmessung Einlassbüchse Whg.: 315mm x 253.6mm
Gewicht Touchpanel: 3.7kg
Werkstoff: Glas / Aluminium
Brennbarkeitsgrad (gem. NIN) 6q

Elektrisch Steuerung

Bustyp: Ethernet / SPM / SPD
Anschlussspannung: 230V AC
Leistung: max. 60W

Umgebungsbedingungen

Schutzart: IP20
Betriebstemperatur: -20 - +40°C kein direktes Sonnenlicht