

# Entry - Touchpanel

## Systemspezifikation

Power-over-Ethernet (PoE)	Ja - IEEE 802.3af class 0
Anforderung an die Ethernet-Bandbreite	1Mb/s Mehrpunktverbindung pro Türstation während dem Anruf
Türstation pro System	100
Beschränkung für die Erweiterung des TCP/IP-Ethernets	100m / 328 ft
Kabeltyp	Cat 5
Kompatibilität mit Identifikationsdaten	Paxton EM MIFARE® (nur UID) HID-Aktivierung erforderlich
Resistenz gegen Klonen	Niedrig

## Weitere Funktionen der Hardware

Audiosystem	Wechselseitig
Kamerasystem	Vollfarbig
PIN/Code-Zutritt	Ja - nur in Verbindung mit Net2 Software & Paxton10
Bluetooth-Kompatibilität	Ja - nur in Verbindung mit Paxton10
Bluetooth-Modi	„Transponder-Modus“ - (Identifikationsmedium dem Leser vorzeigen) „Für Eintritt berühren“ - (Smart-Identifikationsmedium oder Schlüsselanhänger in Tasche) „Weitbereich“ - (Smart-Identifikationsmedium oder Schlüsselanhänger in Tasche (bis zu 10 m)) „Bluetooth aus“
Zutritt mit Proximity und PIN/Code	Ja
IDC-Anschluss	Optional
Farbe	Schwarz
LCD-Display	7"
Touch-Modus	Kapazitiv
Antireflex-Beschichtung	Ja
Automatische Helligkeit	Ja
Automatisch 'LED ein' bei Dämmerung	Ja
Schutz durch 'Optical Bonding'	Ja
Farbe	Edelstahl

## Umgebung

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C -4°F - +122°F
Schutzart	IPX5
Schlagfestigkeit	IK7

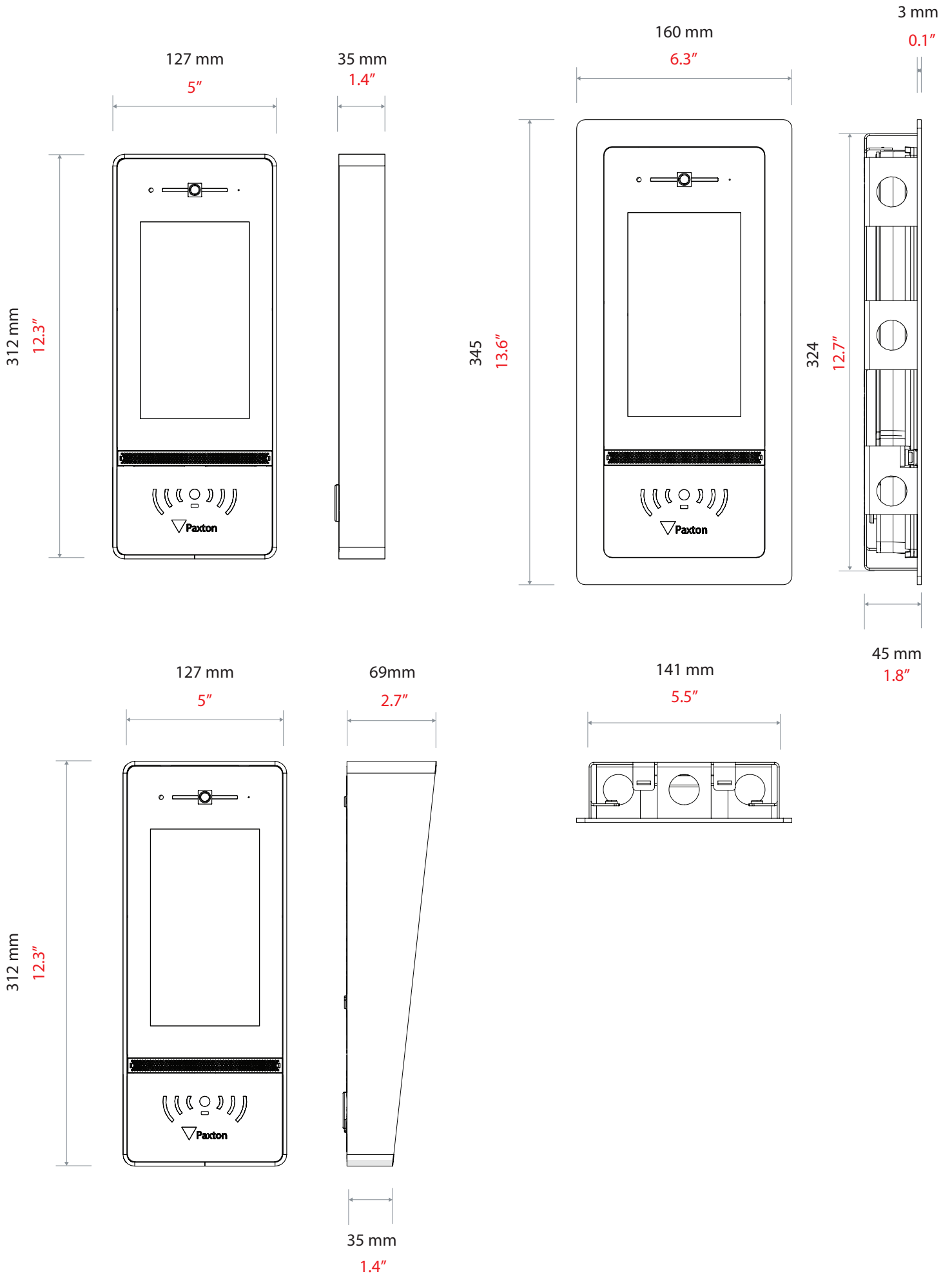


Die Entry-Türstation ist eine robuste Türsprechstelle, mit Eintritts und Zutrittskontrollfunktionen. Es wird über Power-over-Ethernet (PoE) mit Strom versorgt und kommuniziert mit den anderen Elementen des Systems über IPv6, so dass eine „Plug-and-Play“-Installation möglich ist. Jede Türstation ist mit einer Entry-Steuereinheit verbunden, die die Schnittstelle zur Tür-Hardware bildet.

Die Türstation ist mit einer Tastatur und einem Proximity-Transponder-Lesegerät ausgestattet. Ein Bewohner kann entweder die Tastatur oder einen Transponder verwenden, um Zutritt zu erhalten. Techniker erhalten Zugang zu den Menüoptionen mit einem Technikercode oder einem Techniker-Transponder.

Zur Verwaltung der Zugangskontrollfunktionen kann die Software Net2 oder Paxton10 verwendet werden.

Entscheiden Sie, wie die Einheiten angeschlossen werden sollen. Sie können entweder ein eigenes kabelgebundenes Netzwerk betreiben oder (mit Erlaubnis des Eigentümers) das bestehende Datennetzwerk des Gebäudes gemeinsam nutzen. Wenn Sie das Netzwerk des Eigentümers verwenden, verwendet das System das IPv6-Protokoll und PoE (Power over Ethernet), so dass das Netzwerk diesen Switch-Typ unterstützen muss.



Entry - Touch Türstation, Aufputz-Montage

337-620-D

Entry - Touchpanel, Wetterschutzgehäuse

337-610-D

Entry - Touchpanel, Unterputz-Montage

337-600-D