

# Entry - Türstation

## 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/328ft
Kabeltyp	CAT5
Transponder Kompatibilität	Paxton EM MIFARE® (nur UID)
Resistenz gegen Klonen	Niedrig

## Funktionen

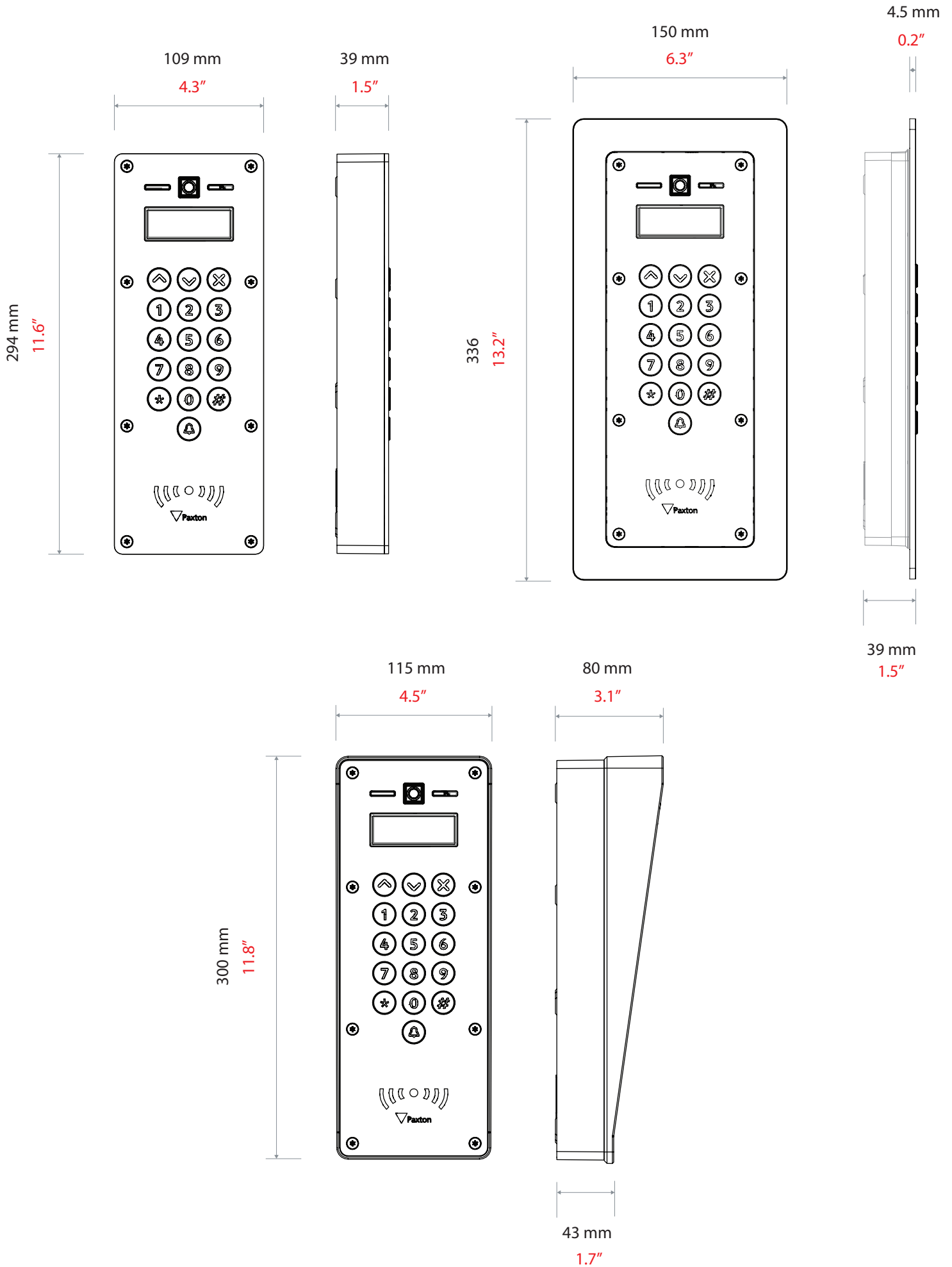
Audiosystem	Wechselseitig
"Kamerasystem "	Vollfarbig
"Hintergrundbeleuchtete Tastatur/LCD "	Ja
PIN/Code-Zutritt	Ja - nur in Verbindung mit Net2 Software & Paxton10
Bluetooth compatibility	Ja - nur in Verbindung mit Paxton10
Bluetooth-Modi	‚Transponder-Modus‘ - (Identifikationsmedium dem Leser vorzeigen) ‚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	Ja
IDC-Anschluss	Optional
Farbe	RAL 7016 (Anthracite grey)
Material	ABS / Polycarbonat

## Umgebung

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C -4°F - +122°F
Schutzart	IP55
Vandalismus-Resistent	IK08



"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 - Türstation 337-420-D

---

"Entry Türstation - Unterputz-Montage " 337-400-D

"Entry Türstation - Wetterschutz " 337-410-D

