

Net2 Entry - Vandalismusgeschützte und Standard Türstationen

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
Kompatibilität von Transpondern und Karten	Paxton, EM4100/02, MIFARE®, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE Plus®, MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight C®, MIFARE Mini®, HID® Prox (activation required)

Weitere Funktionen der Hardware

Audiosystem	Wechselseitig
Kamerasystem	Vollfarbig
Hintergrundbeleuchtete LCD	Ja
PIN/Code-Eingabe	Ja - nur zusammen mit Net2 Software
Eingabe Proximity	Ja
Vandalen-resistent	Ja
IDC-Anschluss	Optional
Farbe (vandalismusgsch.)	Edelstahl
Material (vandalismusgesch.)	316L Stainless Steel Marine Grade
Farbe (Standard)	RAL 7021

Umgebung

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C -4°F - +122°F
Schutzart	IPX5
Vandalismus-resistent	IK10
Schutzart Standard	IP55
Vandalismus-resistent	IK08



Vandalismussicher

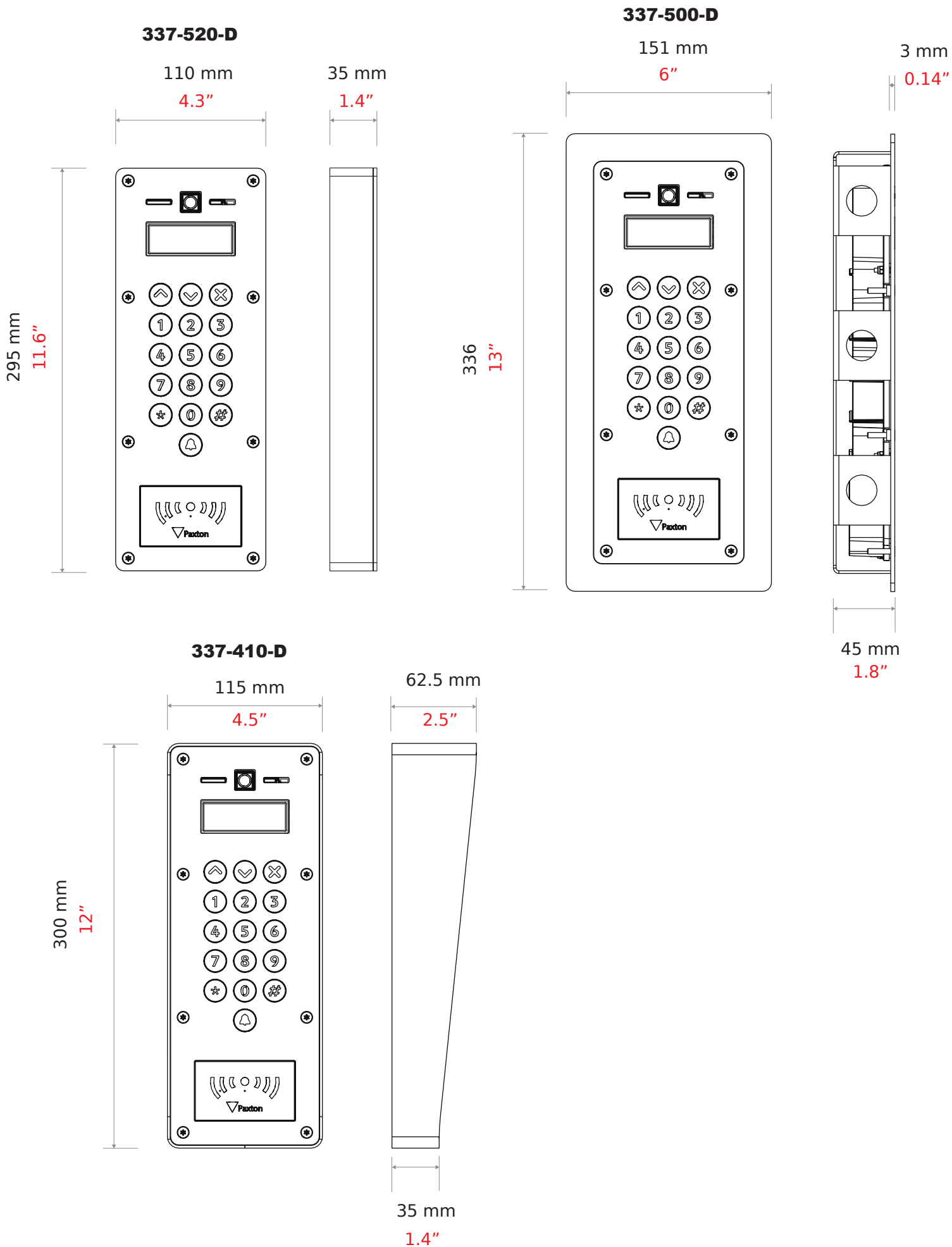
Standard

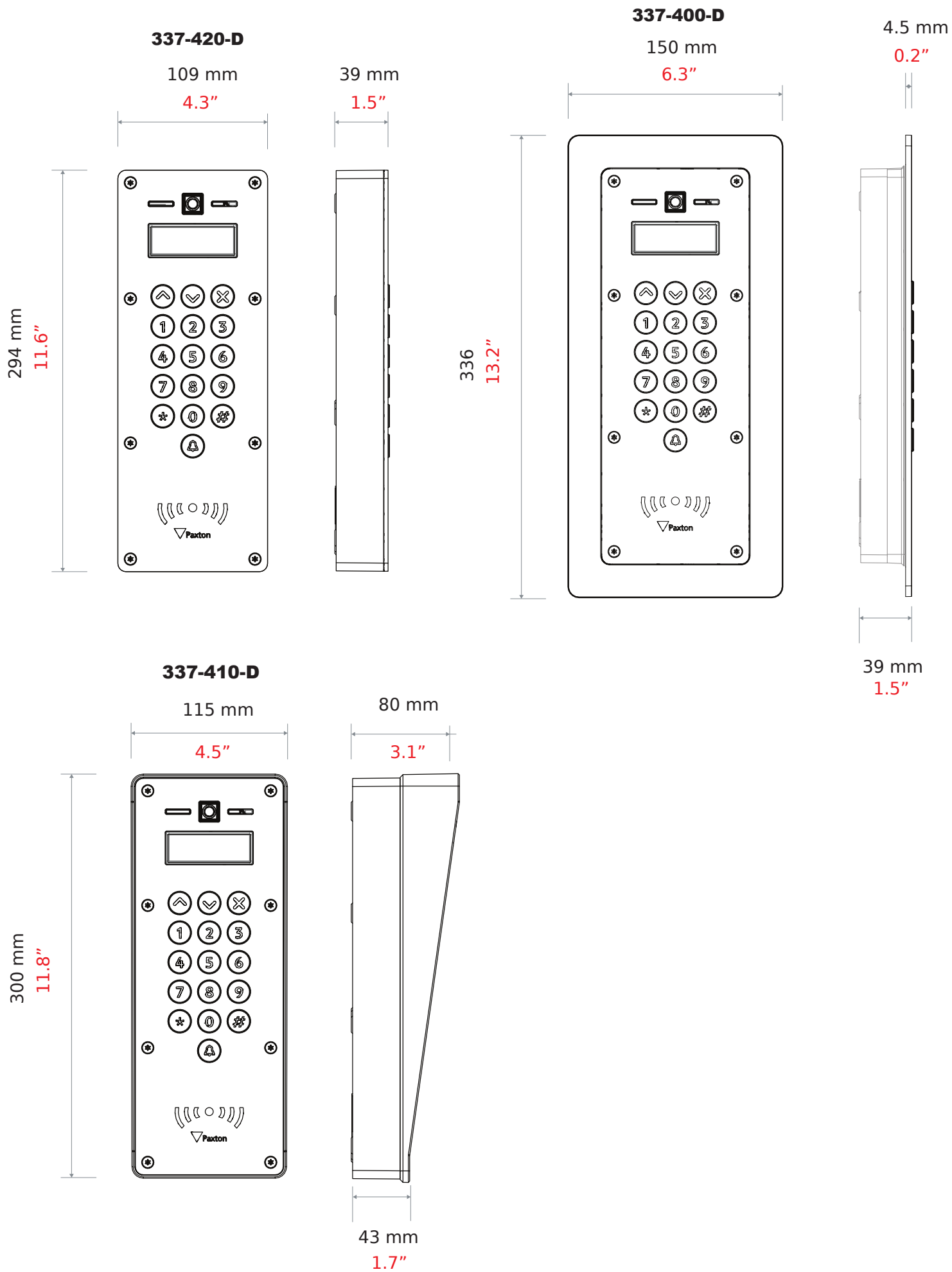
Das Net2 Eingabefenster ist ein robustes Türeingabefenster, mit Türeingang und Zutrittskontrollfunktionen. Es läuft mit Strom aus dem Ethernet (PoE) und kommuniziert mit den anderen Elementen des Systems, unter Verwendung von IPv6, mit einer Plug-and-Play-Installation. Jede Türstation ist mit einem Net2 Entry Kontrollgerät verbunden, das die Schnittstelle zur Hardware der Tür darstellt.

Die Türstation ist ausgestattet mit einer Tastatur und einem Proximity Kartenleser. Ein Bewohner kann die Tastatur nutzen, oder einen Transponder, um eintreten zu können. Installateure haben Zugang zu den Menüpunkten, unter Verwendung eines Technikcodes, oder eines Technik-Transponders.

Net2 Software wird verwendet, um die Zutrittskontrollfunktionen zu verwalten.

Entscheiden Sie, wie die Geräte verbunden werden sollen. Sie können entweder Ihr eigenes verkabeltes Netzwerk nutzen, oder (mit Zustimmung des Besitzers) das bestehende Datennetz des Gebäudes. Wenn Sie das Netzwerk des Eigentümers nutzen, nutzt das System IPv6-Protokoll und PoE (Power-over-Ethernet), das Netzwerk muss daher diesen Schaltertyp unterstützen.





Net2 Entry - Türstation
vandalismussicher,
Aufputz-Montage 337-520-D

Net2 Entry - Türstation
vandalismussicher
mit Wetterschutz,
Aufputz-Montage 337-410-D

Net2 Entry - Türstation
vandalismussicher,
Unterputz-Montage 337-500-D

Net2 Entry - Türstation Standard 337-420-D

Net2 Entry - Türstation Standard, 337-400-D
Unterputz-Montage

Net2 Entry - Türstation Standard, 337-410-D
mit Wetterschutz,
Aufputz-Montage

