

Net2 Entry - Touch Türstation, Aufputz-Montage

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, 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

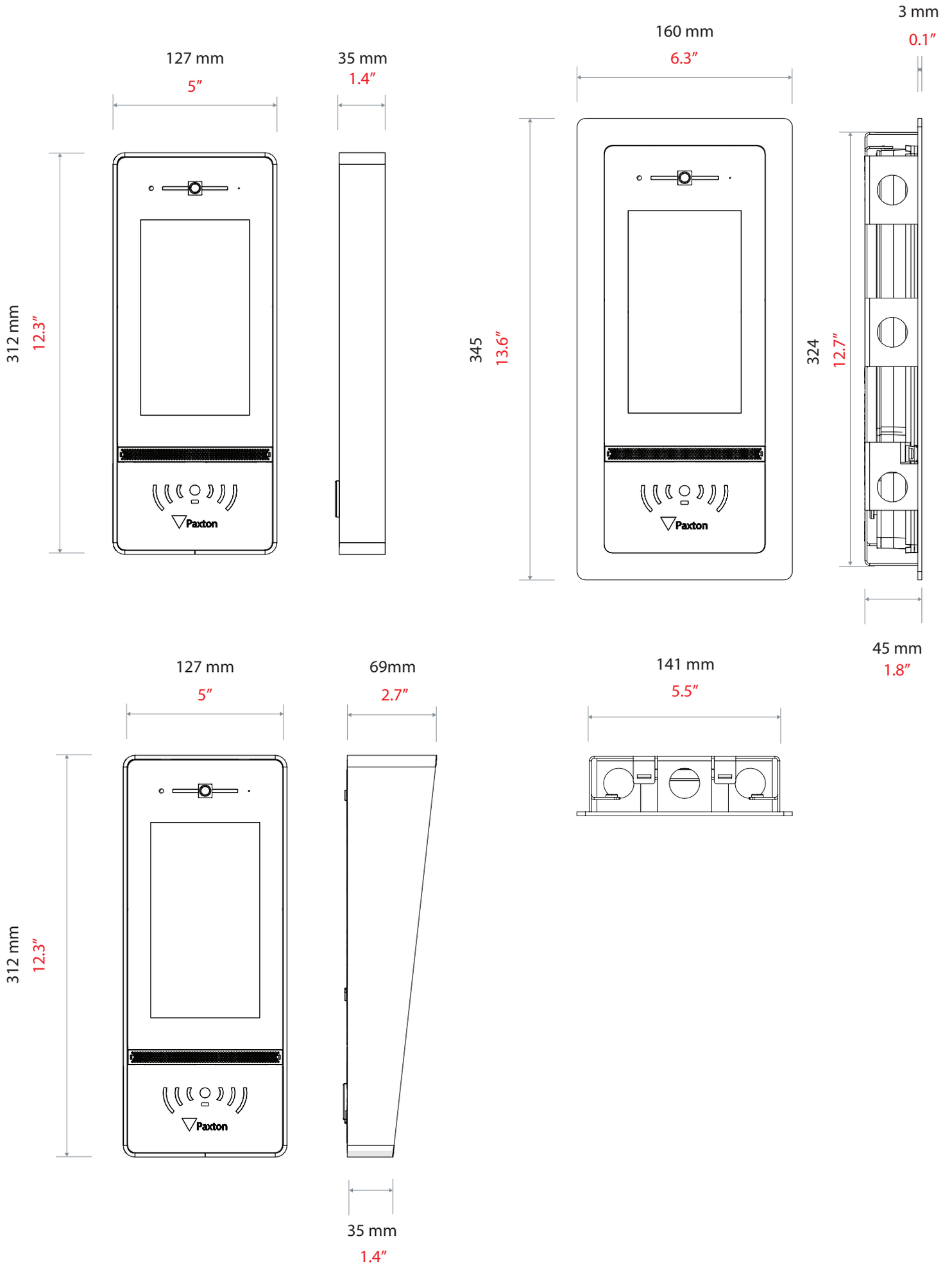
Audiosystem	Wechselseitig
Kamerasystem	Vollfarbig
PIN/Code-Eingabe	Ja
Eingabe Proximity und PIN/Code	Ja - nur zusammen mit Net2 Software
IDC-Anschluss	Optional
Farbe	Schwarz
LCD-Display	7"
Touch-Modus	Kapazitiv
Antireflex-Beschichtung	Ja
Automatische Helligkeit	Ja
Automatisch 'LED ein' bei Dämmerung	Ja
Schutz durch 'Optical Bonding'	Ja
Farbe	Edelstahl

Umgebung

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



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 - Touch Türstation, Aufputz-Montage	337-620-D
Net2 Entry - Touch Türstation, Aufputz-Montage - Satz für eine Tür	337-625-D
Net2 Entry - Touch Türstation mit Wetterschutz, Aufputz-Montage	337-610-D
Net2 Entry - Touch Türstation mit Wetterschutz, Aufputz-Montage - Satz für eine Tür	337-615-D
Net2 Entry - Touch Türstation, Unterputz-Montage	337-600-D
Net2 Entry - Touch Türstation, Unterputz-Montage - Satz für eine Tür	337-605-D
Net2 Entry - Touch Türstation, Demokoffer	337-630-D