

Entry - Porttelefon

Systemspecifikationer

| | |
|----------------------------------|---|
| Power over Ethernet (PoE) | Ja - IEEE 802.3af class 0 |
| Krav på ethernet-bandbredd | 1 Mb/s multicast per porttelefon under samtal |
| Antal enheter per system | 100 |
| TCP/IP-ethernet utvidgningsgräns | 100m/328ft |
| Kabeltyp | CAT5 |
| Kompatibilitet med kodbrickor | Paxton EM MIFARE® (enbart UID) |
| Kloningskydd | Låg |

Andra maskinvarufunktioner

| | |
|---|--|
| Ljudsystem | Tvåvägs |
| Kamerasystem | Fullfärg |
| Bakgrundsbelyst knappsats och LCD-skärm | Ja |
| Tillträde med PIN-kod eller annan kod | Ja - endast tillsammans med Net2-programvaran och Paxton10 |
| Bluetooth-kompatibilitet | Ja - endast tillsammans med Paxton10 |
| Bluetooth-lägen | "Passerbricksläge" - (visa auten för läsare) "Nudda för att få åtkomst" - (Smart autentiseringsmetod eller beröringsfri bricka i fickan) "Lång räckvidd" - (Smart autentiseringsmetod eller beröringsfri bricka (upp till 10 m)) Bluetooth av |
| Tillträde via beröringsfri läsning | Ja |
| IDC-anslutning | Tillval |
| Färg | RAL 7016 Antracit grå |
| Material | ABS / Polykarbonat |

Miljö

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Arbetstemperatur | -20°C - +50°C -4°F - +122°F |
| Fuktbeständighet | IP55 |
| Sabotagesäker | IK08 |

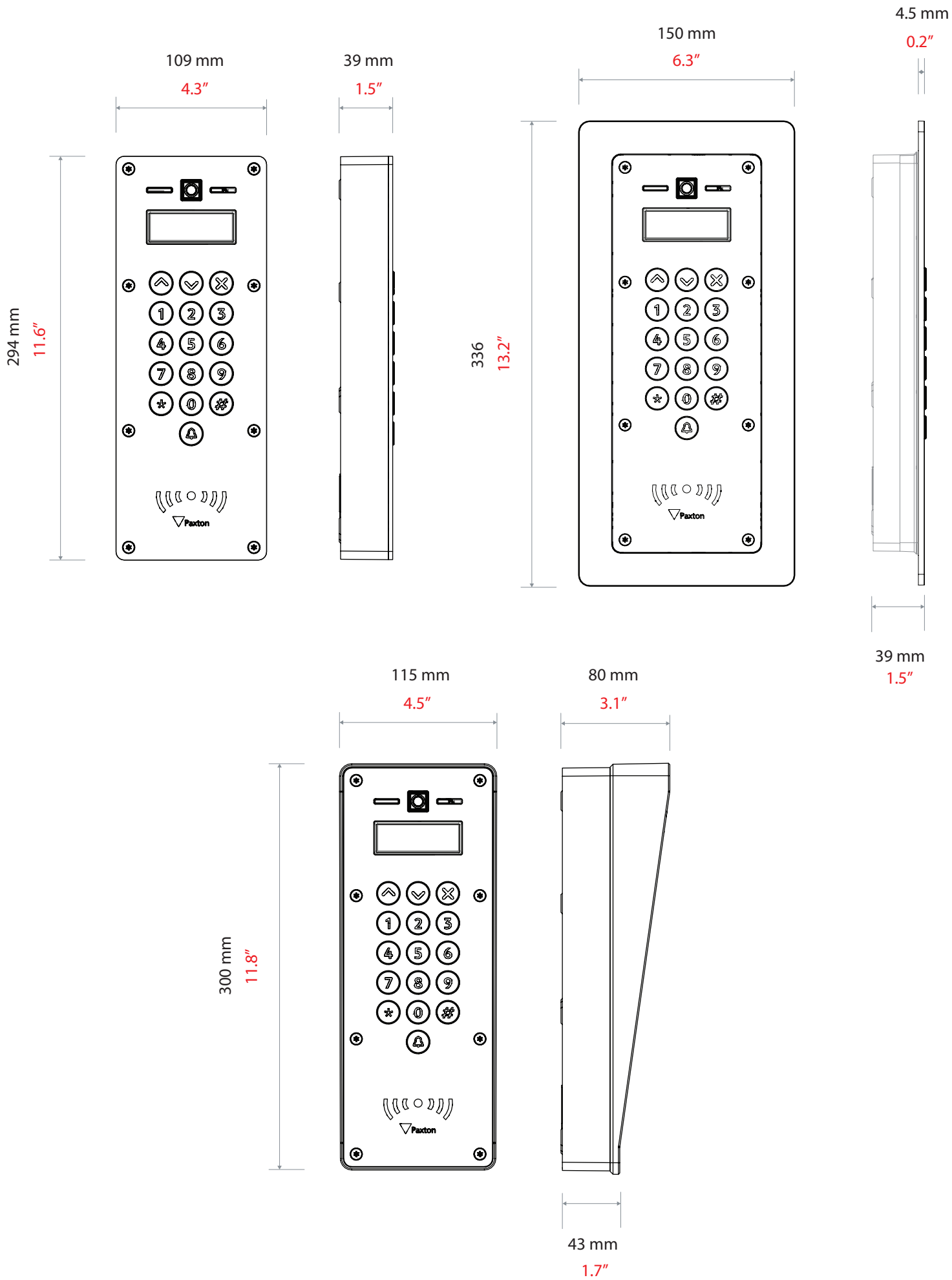


Entry-panelen är en robust porttelefon som kombinerar dörpassage och funktioner för passerkontroll. Den strömförsörjs med PoE (Power over Ethernet) och kommunicerar med andra enheter via IPv6, vilket gör det möjligt att använda "plug and play"-installation. Varje porttelefon är associerad med en Net2 Entry dörrcentral vilket utgör gränssnittet till dörrens hårdvara.

Panelen är utrustad med en knappsats och en beröringsfri läsare för kodbrickor. En boende kan antingen använda knappsatsen eller en kodbricka för att få tillträde. Installatörer kan få åtkomst till menyvalen antingen med en speciell kod eller kodbricka för tekniker.

Net2- eller Paxton10-programvara används för att administrera funktionerna för passerkontroll.

Bestäm hur enheterna ska anslutas. Du kan antingen använda ett eget trådbundet nätverk eller (med ägarens tillstånd) dela på byggnadens befintliga datanätverk. Vårt system använder IPv6-protokoll och PoE (Power over Ethernet) så om du använder ägarens nätverk måste nätverket stödja dess funktioner.



Entry - Porttelefon 337-420

Entry - Porttelefon, låda för infällt
montage

337-400

Entry - Porttelefon,
regnskydd

337-410

