

Entry - Sabotagesäker panel

Systemspecifikationer

Maximalt totalantal tokens/ användare - Fristående	100 kortpaket (upp till 5 000 passerbrickor/användare)
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) HID-aktivering krävs
Kloningsskydd	Låg

Andra maskinvarufunktioner

Ljudsystem	Tvåvägs
Kamerasystem	Fullfärg
Bakgrundsbelyst 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))
Tillträde via beröringsfri läsning	Ja
Sabotagesäker	Ja
IDC-anslutning	Tillval
Material	316L Stainless Steel Marine Grade

Miljö

Arbetstemperatur	-20°C - +50°C -4°F - +122°F
Fuktbeständighet	IPX5
Sabotagesäker	IK10

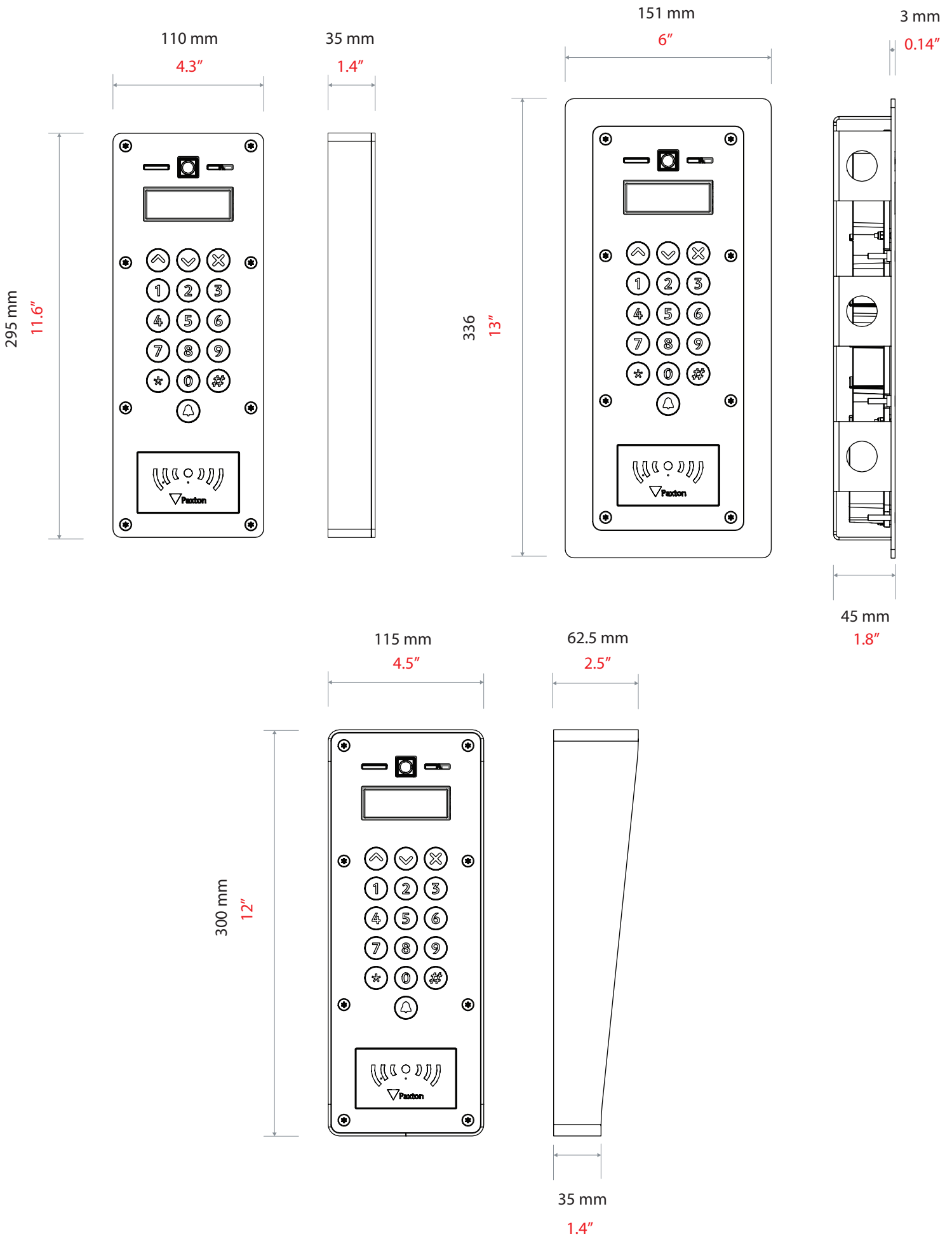


Entry-panelen är en robust porttelefon som kombinerar dörrpassage och funktioner för passerkontroll. Den strömförsörjs med PoE (Power over Ethernet) och kommunicerar med andra enheter via IPv6, vilket gör det möjligt att använda "plug and play"-installation. Varje porttelefon är associerad med en Net2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

337-520-EX

Entry - sabotagesäker porttelefon, infällt
montage

337-500-EX

Entry - sabotagesäker porttelefon,
ytmonterad med regnskydd

337-510-EX

