

PERLA – LJUD ELLER VIDEO



Perla ljud

- Volymkontroll i 3 steg (tyst, medel, hög)
- 4 st. olika ringsignaler för portanrop och dörrklocka
- Programmera antalet ringsignaler i svarsapparat
- Dörröppningsknapp
- AUX 1 och AUX 2 för extra styrningar, t.ex. belysning/dörrar
- Avstängning av ringsignalen med LED-indikering
- Intern kommunikation (upp till 4 st. svarsapparater).

Tillägg för Perla video

- Färgmonitor 3,5"
- Volymkontroll i 3 steg (låg, medel, hög)
- Kontrast- och ljusinställning
- Aktivering av kamera i porttelefon
- Intern kommunikation (upp till 8 st. svarsapparater)
- Master/slav funktion.



Hörslinga

Perla finns i specialutförande med hörslinga. Detta innebär en stor förbättring för hörselskadade personer och är ett måste för äldreboenden.

Mått (B x H x D):

Perla med monitor 145x170x31 mm
Perla ljud 110x170x31 mm



Bordsställ

Perla ljud

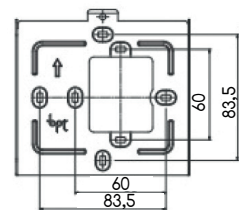
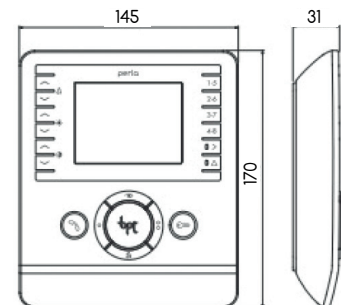


En högtalande och lätthanterlig svarsapparat, för väggmontage. Utstrålar en enkel och snygg design och är utrustad med 4 st. olika ringsignaler för portanrop och ringklocka, samt möjlighet att reglera/stänga av ringsignalen. Man svarar och öppnar dörren med en enkel knapptryckning och den finns i färgerna svart eller vit.

Perla video



En nydesignad högtalande svarsapparat för väggmontage med 3,5" LCD färgskärm. Finns i färgerna svart och vit, man svarar och öppnar dörren med en enkel knapptryckning. Finns även möjlighet att justera bild och ringsignaler etc. på ett enkelt sätt. Vidare har apparaten Intercom och Master-Slav funktion. Upp till 3 st. svarsapparater kan ringa parallellt utan att någon extra strömförsörjning krävs.



Svarsapparater med ljud eller video

PEV B1	5801017	722990	Perla med 3,5" färgmonitor. Färg: Vit.
PEV NF	5801019	722991	Perla med 3,5" färgmonitor. Färg: Svart.
PEC B1	5801009	722993	Perla ljud. Färg: Vit.
PEC NF	5801011	722994	Perla ljud. Färg: Svart.

Tillbehör

KT V	5801061	772327	Bordsställ Perla video. Färg transparent.
KT A	5801060	772325	Bordsställ Perla ljud. Färg transparent.