

# Malux



## PERLA VIDEO

### INSTRUKTION FÖR PORTTELEFON

#### Vid anrop från porten ljuder en melodi:



- Tryck på luren för att svara.
- Öppna dörren genom att trycka på ↔-knappen längst ner till höger.
- Tryck på luren igen efter avslutat samtal.

#### Avstängning av ringsignal

Tryck in knappen  så ringer det inte i svarsapparaten.

#### Programmera ringsignaler och antal signaler vid portanrop

För att komma in i programmeringsläget, tryck på luren 5ggr inom 5 sek. En kort signal bekräftar programmeringsläget och läget för programmering av ringsignalmelodi. För att komma till programmeringsläget igen, lägg på luren. Tryck på luren 5ggr inom 5 sek igen. Öppnknappen (↔-knappen) bläddrar man mellan de olika funktionerna, som även indikeras med 1-3 toner enligt följande:

1 signal:	ringsignalens melodi för portanrop
2 signaler:	ringsignalens melodi för ringklockan
3 signaler:	antal ringsignaler vid ett portanrop

##### 1. Programmering av portanropets melodi:

Den första melodin spelas upp direkt och följt av en kort tonstöt. Bläddra till nästa melodi med : knappen, lyssna, tryck på : knappen igen för nästa melodi osv. Spara vald melodi genom att trycka på luren, eller spara med öppnknappen för att gå vidare i programmeringen.

##### 2. Programmering av ringklockans melodi:

Den första melodin spelas upp direkt och följt av två tonstötter. Bläddra till nästa melodi med : knappen, lyssna, tryck på : knappen igen för nästa melodi osv. Spara vald melodi genom att trycka på luren, eller spara med öppnknappen för att gå vidare i programmeringen.

##### 3. Programmering av antalet ringsignaler vid ett portanrop:

Först spelas tre tonstötter upp. Bestäm antalet signaler (1-6) genom att trycka in : knappen motsvarande antal gånger. Spara genom att trycka på luren eller spara med öppnknappen för att gå vidare i programmeringen.

**Anmärkning:** När man lämnar programmeringsläget, sparas automatiskt den senaste valda inställningen. För att en inställning ska anses "vald" måste man ha lyssnat på den minst en gång.