

**Descrizione**

Il derivatore di piano consente di realizzare impianti videocitofonici con una distribuzione del cablaggio realizzata in modalità stellare.

Il derivatore è stato realizzato in contenitore plastico dalle dimensioni estremamente ridotte al fine di facilitarne la collocazione (soprattutto in ambito ristrutturazioni), anche all'interno della scatola da incasso.

È possibile realizzare impianti con montanti a cablaggio misto, dove una parte può essere collegata in Entra-Esci ed una parte può impiegare il derivatore di piano. Il dispositivo adatta automaticamente il segnale video.

Possono essere collegati al massimo 3 apparecchi (P1, suonerie o suonerie supplementari) sulla stessa uscita.

**Il dispositivo NON deve essere configurato.**

**Dati tecnici**

Alimentazione da BUS SCS: **18 – 27 Vdc**

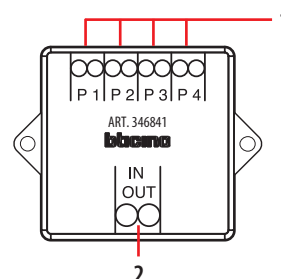
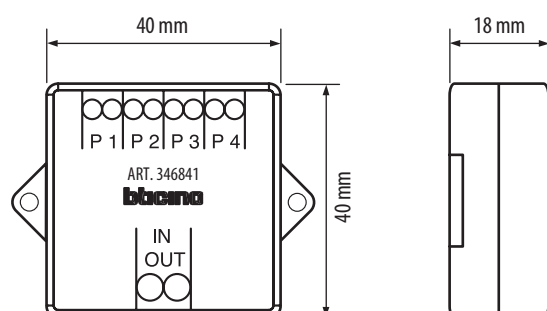
Assorbimento in stand by: **15 mA**

Assorbimento massimo in funzionamento: **15 mA**

Temperatura di funzionamento: **5 – 40 °C**

**Dati dimensionali**

Contenitore plastico BASIC

**Legenda**

**1** - 4 uscite (P1 - P2 - P3 - P4) - BUS posti interni

**2** - Ingresso - uscita di montante (IN - OUT) su stessa coppia di morsetti