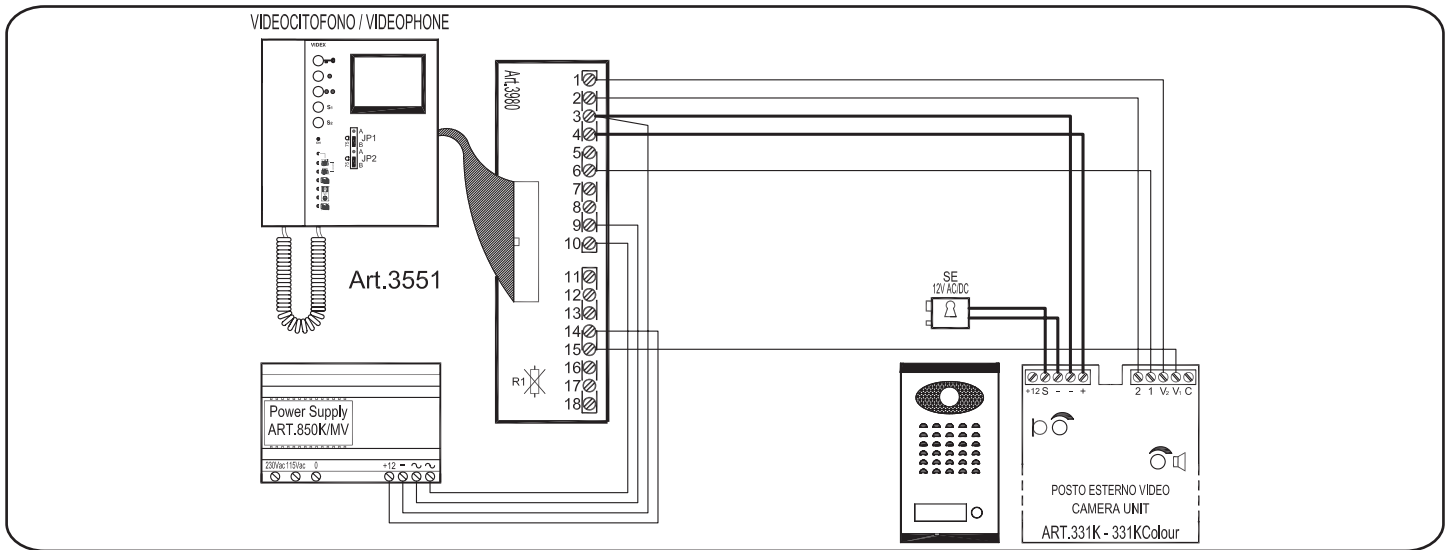


## SCHEMA DI INSTALLAZIONE EVK-1/MV Videokit con memoria video

## WIRING DIAGRAM EVK-1/MV Videokit with memory board



### IMPIANTO A 2 INGRESSI

### 2 ENTRANCES SYSTEM

Lo schema mostra come realizzare un impianto a 2 ingressi e collegare in secondo videocitofono in parallelo. I collegamenti effettuati consentono di avere il servizio di "autoaccensione", sull'ultimo ingresso che ha chiamato premendo il pulsante "•", sull'ingresso "A" premendo il pulsante "••" e sull'ingresso "B" premendo il pulsante "S1". Occorre ricordare che collegando in parallelo altri videocitofoni (max 3 in totale) bisogna impostare i jumper JP1 e JP2 dei videocitofoni intermedi in posizione A e lasciare in posizione B quelli dell'ultimo videocitofono (in ordine di collegamento).

The diagram below shows a 2 entrance video entry system with an additional videophone. The "•" push button enable the camera recall from the last entrance from which the call was made, the "••" push button enables the camera recall from entrance "A" and the "S1" push button enables the camera recall from entrance "B". Installing one or more videophones (max 3 total) in a parallel connection leave JP1 and JP2 of the last videophone in B position and on all other videophones put the two jumpers in A position.

