

CAVETTO ACCESSORIO AUTOMAZIONE POMPA DI CIRCOLAZIONE A GIRI VARIABILI

ACP 110

GENERALITA'

- E' un accessorio che viene inserito da un lato nella presa RJ di cui sono dotati cassette o satelliti.
- Dall'altro lato viene connesso in parallelo con tutti i cavetti analoghi delle altre unità .
- Il segnale relativo viene inviato in centrale termica attraverso un cavo a due fili (parallelo di tutti i cavetti ACP 110), per conoscere il numero di appartamenti attivi in ogni momento.
- Si può così pilotare l'unità IPS 438, che controlla direttamente la velocità della pompa di circolazione a giri variabili e un eventuale by-pass per permettere un minimo di circolazione, quando il numero di cassette attive è veramente basso.
- Si possono, così, eliminare completamente le cassette con valvole a 3 vie o equivalenti, poiché la pompa può essere spenta quando nessuna cassetta è attiva, e può essere aperto un by-pass, quando ci sono solo due o tre cassette attive in tutto l'impianto.
- Si garantisce una corretta circolazione dell'impianto in qualunque condizione si trovino le cassette o i satelliti.

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ACP 110	Cavetto accessorio automazione pompa di circolazione a giri variabili.	H 890