

ac
e
t
e
c
h



ACT-C19-CP

Credito di Imposta del 60% (D.L. n.34/2020 – Decreto Rilancio)

Il dispositivo di Acetech per evitare assembramenti all'interno dei locali.

Le bussole antirapina sono il principale mezzo fisico utilizzato nel controllo degli accessi in banca, nei pubblici uffici, negli aeroporti, nei tribunali, negli istituti penali ed in altri ambiti nei quali si renda necessario il monitoraggio degli accessi

Adesso all'esigenza del controllo degli accessi si è aggiunta l'esigenza di controllare che il numero di utenti, siano essi dipendenti o visitatori, non superi il numero massimo stabilito sulla base della superficie del locale controllato.

Acetech produttore di bussole antirapina ha messo a punto il dispositivo ACT-C19-CP per il controllo del numero di utenti che accedono al locale controllato e per la funzione anti-assembramento.

ACT-C19-CP è un dispositivo di semplice installazione e manutenzione.

ACT-C19-CP è installabile sulle bussole di qualunque produttore e con gli opportuni accessori è installabile su tornelli, tripodi, swing gate, porte scorrevoli, porte a battente, etc..

I dispositivi ACT-C19-CP possono essere collegati in rete secondo la struttura Master/Slaves per il controllo contemporaneo dell'afflusso e del deflusso dell'utenza dal locale controllato.

Il controllo è così espletato contemporaneamente su tutti i varchi di accesso al locale.

Al superamento del numero massimo di presenze consentite nel locale controllato, i dispositivi ACT-C19-CP generano l'allarme assembramento ed interdicono ogni successivo accesso interfacciandosi con il dispositivo fisico di controllo accessi (bussola, tornello, tripode, portelli automatici, sliding door, etc.).

Non appena, con l'uscita di un utente dal locale controllato, il numero dei presenti si porta al di sotto della soglia impostata, ecco che i mezzi fisici di controllo saranno abilitati ad effettuare un nuovo ingresso.

Sul dispositivo Master ACT-C19-CP/M sono presenti il display LCD con visualizzazione del numero massimo di presenze e del numero corrente di presenze all'interno del locale controllato. Tali visualizzazioni si riferiscono all'intera rete di dispositivi Master e Slave.

Il numero massimo di presenze è configurabile con i tasti presenti nel dispositivo Master.

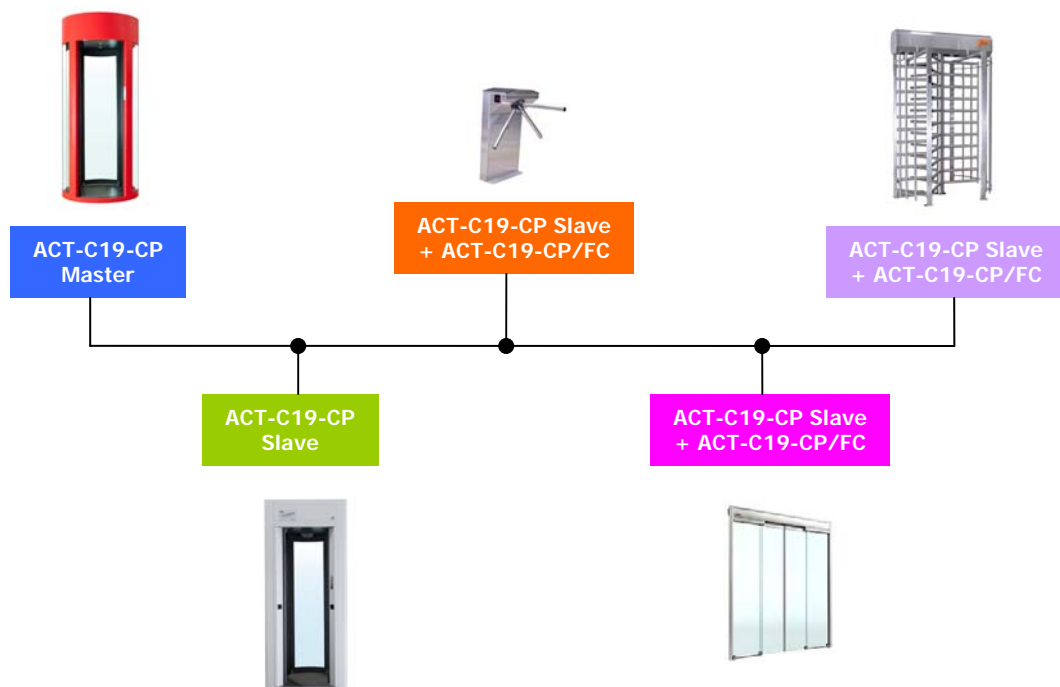
Nel caso di varchi senza dispositivi fisici di controllo accessi (bussole, tornelli, tripodi, portelli automatici, sliding door, etc.) il flusso in ingresso al locale controllato può essere gestito con il semaforo rosso/verde ACT-C19-CP/SF.

Il dispositivo ACT-C19-CP è perfettamente integrabile nella bussola in quanto è in grado di

analizzare le sequenze di apertura delle ante per determinare il senso di transito (transito in ingresso oppure in uscita dal locale controllato).

Per tutti gli altri dispositivi fisici di controllo degli accessi (tornelli, tripod, portelli automatici, sliding door, porte a battente etc.) oppure in assenza di dispositivi fisici il senso del transito viene determinato dall'accessorio ACT-C19-CP/FC costituito da una coppia di fotocellule.

LA CONFIGURAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

Produttore	ACETECH SRL
Modelli	ACT-C19-CP/M master ACT-C19-CP/S slave
Mezzi fisici di controllo accessi	Bussole, tornelli, tripod, swing gate, porte scorrevoli, porte a battente, etc.
Numero max. di accessi	configurabile
Visualizzazione del numero max di accessi	LCD display
Visualizzazione del numero corrente di accessi	LCD display
Collegamento in rete	RS 485
Alimentazione	12/24 Vdc
Accessori	ACT-C19-CP/FC coppia di barre di fotocellule ACT-C19_CP/SM semaforo rosso/verde

Per l'acquisto del dispositivo ACT-C19-CP è riconosciuto il Credito di Imposta del 60% (D.L. n.34/2020 – Decreto Rilancio)