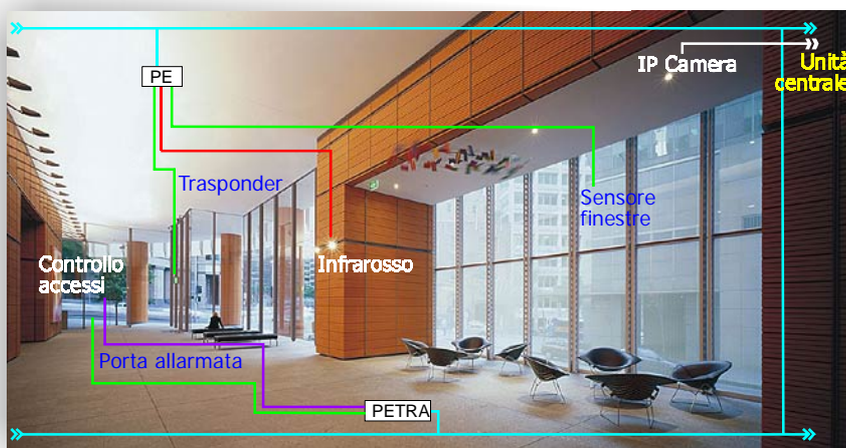


AUTOMATION PLATFORM Controllo Accessi

ControlloAccessi è una piattaforma di automazione modulare (integrata) adatta a qualunque tipo di struttura sia essa di tipo fisso (case, alberghi, centri commerciali, ecc.). L'interfaccia grafica estremamente intuitiva permette una rapida consultazione dello stato delle utenze asservite al sistema tramite rappresentazione grafica. Il nucleo del sistema è costituito da un'unità di controllo totalmente computerizzata che integra le funzionalità telefoniche di rete fissa e mobile alla quale sono collegate unità periferiche a microprocessore tramite un'unico cavo bus Lo scopo fondamentale del bus è di realizzare il più semplice collegamento fisico e logico tra i dispositivi terminali. Il sistema implementato si caratterizza per le molteplici possibilità di connessione e per la totale assenza di limitazioni elettriche. Alle unità periferiche vengono collegate le utenze ed i sensori dell'impianto, raggruppati per stanze, per piani o per tipologia.

Tutti i componenti dell'impianto, inclusa l'unità di controllo le unità periferiche, sono conformi alle normative CE e rispettano le norme europee EN 50081-1 EN 55022.



Controllo Accessi consente di effettuare controlli sui diritti di accessi a locali protetti. La disponibilità di accesso può essere configurata sulla base di orari e lo stesso sistema può essere utilizzato per la gestione presenze del personale.

Ogni utente sarà dotato di badge a trasponder (Key), a codice univoco. Questa Key dovrà essere avvicinata alla periferica che ne leggerà il codice trasferendolo al sistema centrale.

Il sistema centrale, verificati i diritti d'accesso dell'utente abbinato al codice letto, provvederà ad inviare un comando utenza che, a sua volta, attuerà all'apertura dell'ingresso.

Un sofisticato sistema di archiviazione e controllo accesso potrà essere attivato archiviando, per ogni lettura trasponder, l'immagine del soggetto possessore, per l'occasione, del trasponder (opz.).

Lo stesso badge a trasponder potrà essere utilizzato sia per il controllo di accessi riservati sia per la timbratura per il controllo delle presenze, nonché per l'attivazione/disattivazione del sistema di allarme.

Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì		Sabato		Domenica			
date:	8.30.00	date:	8.30.00	date:	8.30.00	date:	8.30.00	date:	8.30.00	date:	8.30.00	date:	8.30.00	date:	8.01.00
alle:	13.00.00	alle:	13.00.00	alle:	13.00.00	alle:	13.00.00	alle:	13.00.00	alle:	13.00.00	alle:	13.00.00	alle:	8.16.00
date:	14.30.00	date:	14.30.00	date:	14.30.00	date:	14.30.00	date:	14.30.00	date:	14.30.00	date:		date:	
alle:	20.00.00	alle:	22.59.00	alle:	20.00.00	alle:	23.00.00	alle:	18.00.00	alle:		alle:		alle:	

Tolleranza ingresso (minuti): 10 Tolleranza uscita (minuti): 5 abilità:

ID	Descrizione	inizio1	fine1	inizio2	fine2	inizio3	fine3
12	Orario di lavoro	8.01.00	8.16.00				

Record 1

Nella finestra principale del modulo sono visualizzati in tempo reale i movimenti del giorno corrente, mentre una potente funzione di ricerca permette in ogni momento di visualizzare o stampare rapporti completi sui movimenti archiviati. L'implementazione di categorie consente di gestire con maggiore facilità le registrazioni dei movimenti, specialmente in presenza di un gran numero di utenti. In modo particolare sarà possibile eseguire delle stampe per gruppi di utenti (ad esempio solo dipendenti o solo dirigenti).

La definizione delle fasce orarie consentirà di assegnare ad ogni utente la possibilità di entrare o uscire attraverso una data porta solo in particolari orari. È possibile definire fino a tre fasce orarie per ogni giorno della settimana, impostare quanti minuti prima dell'ora prevista è comunque consentito l'accesso e fino a quanti minuti dopo è consentita l'uscita.

Ad ogni movimento registrato (ingresso o uscita) l'utente può associare un codice di causale da digitare su una tastiera per i lettori che ne sono muniti.