

ZONING +

Sistema di sicurezza attivo applicato a mezzi e varchi che consente il monitoraggio e la gestione avanzata dei carrelli elevatori ed i loro accessi in specifiche zone aziendali.



ZONING +

Il sistema Zoning+ è uno strumento a tutela della sicurezza che garantisce il controllo degli accessi monitorando il personale e i mezzi in specifiche aree operative. Il risultato è un costante aggiornamento dello stato delle presenze di operatori e mezzi all'interno di ogni specifica area.



Quando l'operatore e il mezzo entrano nell'area monitorata, vengono registrati all'ingresso, viene monitorato inoltre il tempo di permanenza all'interno dell'area. La registrazione del passaggio attraverso il varco/portone avviene in maniera automatica, senza che l'operatore compia alcun gesto (hands-free) in modo trasparente all'operatore stesso. L'utilizzo di due distinti Tag (operatore e carrello) consente di ottenere il controllo della corretta associazione carrello/operatore per l'autorizzazione all'ingresso/uscita.

Tag passivo
che identifica l'operatore



Tag attivo
che identifica il carrello



Il Tag passivo indossato dall'operatore esegue trasmissioni spontanee con timing configurabile.



Basato sulla tecnologia brevettata EGOpro Safety. Permette una rilevazione a distanze elevate.

Caratteristiche:

- Identificazione
- Autorizzazioni
- Verifica documentale
- Gestione flotte

**I vantaggi**

- Accesso limitato a personale autorizzato
- Maggiore sicurezza per operatori carrellisti
- Responsabilità dell'utilizzatore
- Gestione degli accessi in aree specifiche
- Riconoscimento del Tag veicolo e persona
- Registrazione operatori e carrelli in ingresso/uscita dall'area
- Riferimento temporale della permanenza all'interno dell'area
- Storico degli accessi
- Rintracciabilità delle presenze nell'area (a video o con report)
- Gestione anagrafica operatori e mezzi
- Possibilità di gestione di pannelli luminosi per messaggi alfanumerici
- Possibilità di integrazione del sistema con apparati di supporto (videocamere, citofono, etc.)
- Storico degli eventi con riferimenti temporali
- Possibilità dell'operatore carrellista di inviare allarmi in tempo reale