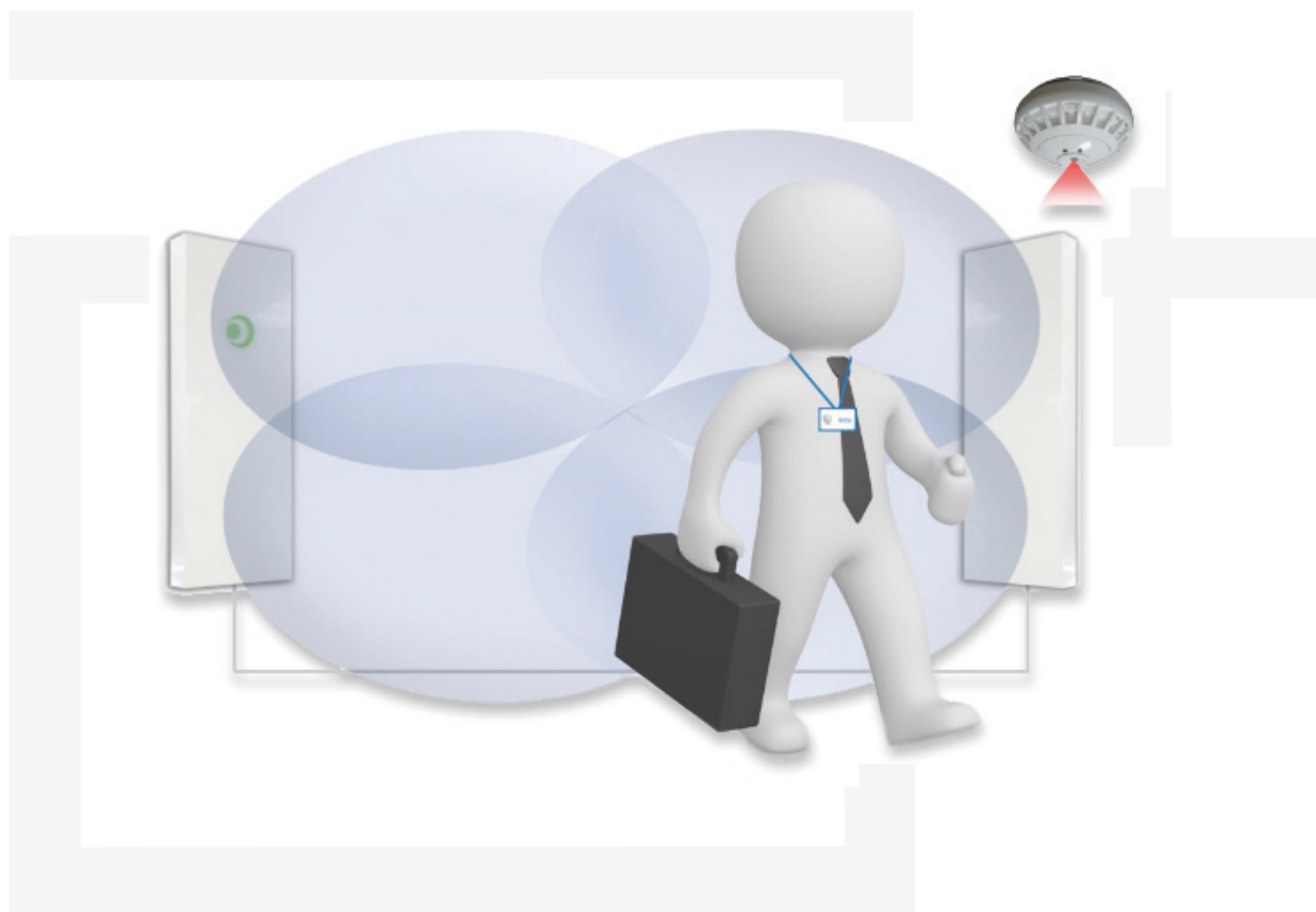


GAT2 COUNTER



CONTA PERSONE A MANI LIBERE

APLUS

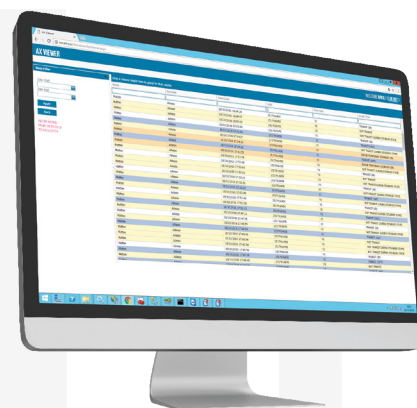


Caratteristiche **Principali**

GAT2 COUNTER è pensato per fornire una soluzione affidabile e sicura qualora ci sia la necessità di gestire un varco a mani libere in modo puntuale e pratico. Il sistema, composto da lettori UHF (866 MHz) GAT DUO (distanza massima di lettura 4 metri), un sensore di presenza ad infrarossi, un'interfaccia RS485/Ethernet (COMSRV IOT) ed il software AxViewer, consente di effettuare la lettura di badge UHF che attraversano un determinato varco.

Più nel dettaglio, il sistema è in grado di:

- contare le persone che attraversano un varco
- tracciare la direzione di movimento (discrimina tra ingresso e uscita)
- intercettare contemporaneamente più persone che passano dallo stesso varco, anche in direzioni differenti
- disabilitare a tempo tutti i badge su richiesta, per particolari esigenze (ad es. per segnalare un intruso con disabilitazione a tempo per pochi secondi, ecc.)



AxViewer è un software client/server da associare al software di controllo accessi AxWin6 nel caso in cui si voglia gestire l'accesso per più operatori e l'abilitazione dei badge.

È possibile avere diverse tipologie di eventi presenti nello storico:

- Passaggio di badge UHF abilitati
- Passaggio con "no badge" nel caso di passaggio di una persona sprovvista di badge
- "no transit": effettua la lettura di badge UHF anche in prossimità del varco (anche badge non abilitati) che però non hanno effettuato il transito (in ingresso o in uscita).

È possibile utilizzare 4 uscite fisiche a relè associandole agli eventi gestiti (es. allarmi, ecc.).

Il sistema, inoltre, consente di inviare notifiche di allarme in real-time (sia sonore che visive) ad utenti SKYPE abilitati.

Quest'ultima funzionalità è molto pratica e consente di visualizzare immediatamente un'eventuale notifica di allarme.

