

JAMES

sistema di supervisione e controllo



James consente, tramite l'aggiunta di fep specializzabili su richiesta del cliente, di gestire una vasta gamma di apparati.



La funzionalità nativa di visualizzazione degli eventi su mappe grafiche gradualmente zoomabili consente una immediata comprensione della localizzazione dell'evento.



La possibilità di associare le immagini delle telecamere correlate agli eventi di allarme consente all'operatore di escludere in tempo reale allarmi impropri.



Il modulo aggiuntivo DragonFly consente l'invio in remoto di immagini in tempo reale o in streaming per la funzionalità di guardia virtuale per la mitigazione del rischio rapina.



La funzionalità di ronda Virtuale consente di creare tour virtuali con tempistiche e cadenze predefinite in modo da consentire importanti saving economici pur mantenendo alto il livello di controllo.



James prevede di colloquiare con le periferiche tramite differenti mezzi di comunicazione. In caso di caduta del collegamento primario (es. rete dati) il sistema attiverà automaticamente il mezzo di comunicazione secondario (es. Modem GSM) mantenendo inalterate le funzionalità di ricezione eventi puntuali ed invio comandi.



pb ELETTRONICA S.R.L.
10095 Grugliasco (TO) - Italy
Via Santorelli, 8
Tel. +39 011 3140626
pbelettronica@pbelettronica.it
www.pbelettronica.it



JAMES

sistema di supervisione e controllo

Il sistema di supervisione **James**, interamente progettato e sviluppato da PB Elettronica, è caratterizzato da un'architettura modulare e distribuita che consente di realizzare differenti configurazioni. Grazie alla sua struttura è adatto, anche dal punto di vista economico, a gestire parchi periferici composti da centinaia di impianti così come quelli limitati a pochi apparati.

James colloquia con dispositivi che utilizzano protocolli di comunicazione differenti tramite FEP dedicati. La sua configurazione consente di aggiungere FEP per ampliare i dispositivi integrabili nel sistema. PB Elettronica è disponibile a sviluppare FEP su specifiche del cliente.

L'interfaccia grafica, personalizzabile per ogni utente, consente una gestione intuitiva degli eventi e prevede la possibilità di associare a ciascun accadimento istruzioni dettagliate per l'operatore. **James** dispone di moduli specializzati per la gestione delle mappe grafiche, dei videoregistratori, della ronda virtuale e della guardia virtuale.



pb ELETTRONICA
Sicurezza per passione dal 1976

