

Security Management System

In-Site

Een security management systeem draagt bij aan een overzichtelijk en beheersbare veiligheidssituatie. Waarbij alarmen, meldingen en storingen direct worden gemeld en systematisch kunnen worden afgewerkt. Door een overzichtelijk grafische weergave kan een opvolging snel naar de juiste locatie worden gebracht.

Grafische weergave

In de grafische weergave kunnen alle Ecotax systemen eenvoudig worden uitgelezen en aangestuurd. Daarnaast kunnen andere sensoren en aansturingen eenvoudig worden ingekoppeld via TCP /IP of op basis van harde contacten.

The screenshot shows the In-Site Security Management System interface. It features a top navigation bar with tabs for Display, Action, History, and Drivers. Below this is a status bar showing 'Admin', '1 Active alarms', '0 Active fails', '2 Events', and the current time '10:41:15' on '22/08/2017'. A central toolbar contains icons for Silent, Acknowledge, Clear, Force restore, Action, Event history, Center, Transparent, and Duplicate. The main display area shows an aerial map of a facility with several circular icons overlaid, indicating sensor locations. A 'Messages' panel on the left lists recent events, such as '10:40:57 Laser Crossin' and '10:28:41 HV ON Z1'. A right-hand sidebar includes icons for View, Setup, Login, and Quit. At the bottom, technical details like 'Scale: 1 : 4,900' and 'Elev. Undefined' are visible.

Callout boxes identify the following features:

- Pauseren geluidssignaal**: Points to the 'Silent' icon in the toolbar.
- Acties voor operator**: Points to the 'Action' icon in the toolbar.
- Totaal van meldingen**: Points to the '1 Active alarms' status indicator in the top right.
- Lijst met meldingen en alarmen**: Points to the 'Messages' list on the left side.
- Icoon: systeem in rust**: Points to a green circular icon on the map.
- Grafische weergave met iconen en plaatsaanduidingen**: Points to the aerial map with sensor icons.

Systematisch logboek

In het logboek is per gebeurtenis een reeks opvolgacties in te stellen welke door de operator dienen te worden afgewerkt en geregistreerd. Alvorens het alarm volledig af te handelen. Dit is om te voorkomen dat bijvoorbeeld een onderhoudsmelding wordt dagelijks weggedrukt.

The screenshot shows the InSite software interface. At the top, there are navigation tabs: Display, Action, History, and Drivers. Below these are icons for Event table, Map, and Prison. The user is logged in as 'Admin' and the current time is 10:42:22 on 22/08/2017. The interface shows 1 Active alarm, 0 Active fails, and 2 Events.

Below the navigation bar is a control panel with icons for Silent, Acknowledge, Clear, Force restore, Action, Event history, User input, and Duplicate. To the right of the control panel are buttons for Verify with camera, Send patrol, Call cso, and Ok for clearance.

The main area displays a table of Status events:

Start time	Time	Object	Description	Status	Event type	Last action
22/08/2017 10:42:17	22/08/2017 10:42:17	EPF: [Input] C_U2_	MAIN GATE ALARM	Alarm	Single	
22/08/2017 10:28:41	22/08/2017 10:37:09	EPF: [Action] C_U1_Z1_HighVoltage	HV ON Z1	Normal	Single	

Below the table is another section for State events with columns for Id, Time, Object, Description, and State.

Voorbeelden



Alarm in zone, Noorden terrein



Alarm in laser sensor, ZuidWest