

Alarmer mit separaten Netzwerkschnittstellen

Erweiterbar mit Octalarm Link



Getrennte Netzwerkschnittstellen für zusätzliche Sicherheit

Der Octalarm-Touch Pro verfügt über zwei Ethernet-Anschlüsse. Dadurch ist es möglich, den Alarm sowohl an ein technisches Netz als auch an ein Firmennetz/öffentliches Netz völlig getrennt anzuschließen.

Octalarm Link für netzwerkgesteuerte Alarmer

Netzwerkgesteuerte Alarmer sind Alarmer, die von (technischen) Systemen innerhalb ihres eigenen Netzwerks ausgesendet werden. Beispiele sind Futtermittel- und Klimacomputer in der Intensivtierhaltung, Klimacomputer im Gartenbau, SCADA-Systeme in der Wasserwelt oder beliebige andere Prozessrechner für kritische technische Prozesse.

Alarmer über Octalarm Link (JSON REST API) ermöglichen es, große Mengen an Alarmen zu melden. Die verfügbaren Details der Alarme aus Ihrem System werden als Sprachnachricht, App-Alarm, Textnachricht oder Pager übertragen. Die große Menge an Alarmen kann in Alarmkategorien mit der entsprechenden Priorität gruppiert werden. Jede Kategorie ist dann mit einer Handhabung verknüpft. So kann der Octalarm-Touch Pro einfach und automatisch aus technischen Systemen über die REST API konfiguriert werden.

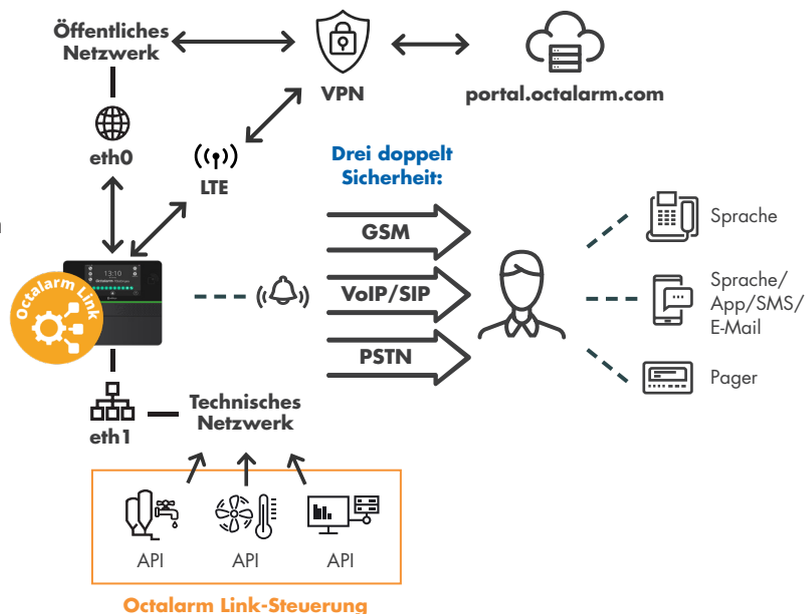
Besondere Merkmale

- ✓ Zweite Netzwerkschnittstelle für separates technisches Netzwerk
- ✓ Geeignet für netzwerkgesteuerte Alarmer durch Erweiterung mit Octalarm Link

Zusatzlizenz Octalarm Link

- ✓ Technische Systeme mit Watchdog-Überwachung überwachen
- ✓ Detaillierte Warnmeldungen direkt aus Ihren technischen Systemen
- ✓ Automatisierte Konfiguration von Standorten und Alarmen
- ✓ Gruppierung von Alarmen in Kategorien
- ✓ Einfache Konfiguration von Ruflisten über Alarmkategorien

Sichere Alarmer mit dem Octalarm-Touch Pro



Technische Daten: Octalarm-Touch versus Octalarm-Touch Pro

 Sicher und zuverlässig	Octalarm-Touch	Octalarm-Touch Pro
Zweite Netzwerkschnittstelle für separates technisches Netzwerk	✗	✓
Überwachung technischer Systeme mit Watchdog-Überwachung	✗	€
Drei parallele Verbindungen für 3 doppelte Sicherheit (Redundanz)	✓	✓
Sicherung Verbindungen über OpenVPN-Prinzip	✓	✓
Eingebaute Notstromversorgung (LiFePO4-Akku) für Meldung Spannungsausfall	✓	✓

 Benutzerfreundlich	Octalarm-Touch	Octalarm-Touch Pro
Einfache Konfiguration von Ruflisten über Alarmkategorien (mit Octalarm Link)	✗	€
Erweiterte Sprachsynthese	✓	✓
Octalarm Connect: Service für den schnellen Start des Alarmmelders über VoIP und GSM	✓	✓
Einrichtung und –Verwaltung aus der Ferne mit <ul style="list-style-type: none"> • Adesys Alarm App (iOS und Android) • Octalarm-portal • mit IP-Adresse Alarmmelder über lokales Firmennetzwerk mit Webbrowser 	✓	✓
Einstellung und täglicher Gebrauch dank des 7-Zoll-Touchscreens extrem intuitiv und anwenderfreundlich	✓	✓
Markante LED-Leiste für Statusanzeige	✓	✓
Einstellungs-Wizard bei Inbetriebnahme für erforderlichen Basiseinstellungen	✓	✓
Schnellzugriff auf Kontakte, Alarme, Einstellungen und Logbuch vom Startbildschirm	✓	✓
Zugang über RFID-Tag und/oder persönlicher Code	✓	✓
Keine Firewall-Probleme (VPN) und keine manuellen E-Mail-Einstellungen (SMTP)	✓	✓

 Alarmierung	Octalarm-Touch	Octalarm-Touch Pro
Detaillierte Alarme direkt aus technischen Systemen (mit Octalarm Link)	✗	€
Automatisierte Konfiguration von Standorten und Alarmen (mit Octalarm Link)	✗	€
Gruppierung von Alarmen in Kategorien (mit Octalarm Link)	✗	€
Alarmierungsformen		
Automatisch generierte Sprachnachrichten	✓	✓
SMS- und E-Mail-Nachrichten	✓	✓
Funkruf (über SOAP und API)	✓	✓
Smartphone-App: Push-Alarme	✓	✓
Alarmierungsfunktionen		
Netzwerkgesteuerte Alarme über den Adesys-Standard Octalarm Link (JSON REST API)	✗	€
Einstellbare Eingangsverzögerung für jeden Eingang	✓	✓
Zurücksetzen Alarme mit persönlichem Code	✓	✓
Automatische Wiederholung Anrufe	✓	✓
Tag-, Nacht- und Wochenendstand mit alternativen Nummern	✓	✓
Lokaler Alarm durch eingebauten Summer und LED-Leiste	✓	✓
Separate Systemstörungen (Netz Störung und interne Störungen) und die Funktion "Mehrfachalarme"	✓	✓
Erweiterung mit externes Modul EM-8001 mit 2x 8 zusätzliche Alarmeingänge durch 2 DIN-Schienen-Einheiten über I/O-Bus	✓	✓

 Systemeigenschaften	Octalarm-Touch	Octalarm-Touch Pro
Zusätzlicher (2.) Netzwerkanschluss für technisches Netzwerk (eth1)	✗	✓
JSON REST API (Octalarm Link)	✗	€
Kompatibel mit ARA-Pro (V5)	✓	✓
8 Alarm Eingänge, 2 schaltbare Ausgänge und 2 Offener Sammler Ausgänge für Ansteuerung externer Summer und Blinklicht	✓	✓
Netzwerkanschluss für öffentliches Netz (eth0)	✓	✓



Molenweer 4
2291 NR Wateringen
+31 174 794022

info@adesys.de
www.adesys.de
X @adesys