

Ein Unternehmen der Hel-Wacht Holding Unternehmensgruppe.

Mit Sicherheit für Sie da!

LIFT eye-P

Mit einem Klick im Blick - das Bild zum Notruf.



alcomtec hat eine innovative technische Lösung für den Aufzugsnotruf und –die Aufzugsfernüberwachung entwickelt.

Lift eye-P. Schnell montiert, kostengünstig und zuverlässig.
Damit wird allen technischen und gesetzlichen Normen und Voraussetzungen entsprochen.

Lift eye-P

- **neues zukunftsorientiertes System**
- **Sicherheit**
- **effizient**
- **zuverlässig**
- **funktional**
- **kostengünstige Montage und Betrieb**
- **Datenschutzkommission nicht erforderlich**
- **sofortiger Rufaufbau** (kein Zeitverlust durch Wahlvorgänge)
- **sofortige Annahme** (in der Notrufserviceleitstelle)
- **glasklare Kommunikation** (via voice over IP, abgehackte Töne gehören der Vergangenheit an)
- **„der Klick zum Blick“ - Kamera in der Kabine** (zur Notrufverifizierung, nur aktiv bei Notruffauslösung)
- **keine Fehleinsätze mehr**

Lift eye-p besteht durch seine **einfache Montage** und dass **keine Telefonleitung mehr erforderlich** ist. Zusätzlich bietet unser System eine **Kamera in der Kabine**. Die Aufzugskabine wird nicht dauerhaft überwacht - Kosten verursachende **Fehleinsätze werden zur Gänze beseitigt**.

Lift eye-p auf einem Blick

- **Board** Notrufgerät (mit Notruftaster für Montagepersonal)
- **Power** Netzteil mit Akku für die Strom- und Notstromversorgung
- **Control** Aufzugswärtermodul
- **Router** Router mit M2M-Karte
- **Cam** Videokamera zur Notrufverifizierung
- **Intercom** Sprechverbindung zwischen Kabine und Triebwerksraum

Das Kleine



Das Große



Ein Unternehmen der Hel-Wacht Holding Unternehmensgruppe.

Mit Sicherheit für Sie da!

Vorteile und Systemeigenschaften

- **IP Technologie** sichere Leitung auf Transport- und Protokollebene
- **Schnelligkeit** bei Drücken der Notruftaste sofortige Sprechverbindung zur Notrufserviceleitstelle
- **Notrufverifizierung** zum Zeitpunkt der Notrufauslösung liefern Bilddaten die Entscheidung zur Notrufsituation
- **„Tür auf“- Befehl** Personennotbefreiungsversuch von der Notrufserviceleitstelle, wenn sich der Fahrkorb innerhalb der Entriegelungszone einer Haltestelle befindet
- **Fernwartung**
- **Permanentverbindung** kontinuierliche Überprüfung der Anlage alle 3 bis 5 Minuten
- **Piktogramme** normgerechte Ansteuerung für behindertengerechte Aufzüge im Fahrkorb
- **Möglichkeit der Übertragung von weiteren Störungs- bzw. Alarmmeldungen**
- **Summenstöreingang für die Aufzugssteuerung standardmäßig** (als Information für Aufzugswartungsunternehmen)
- **vollautomatische Prüfprozesse und Systemtests** für Aufzugsfachkräfte, Betriebskontrollore und Sachverständige
- **Notstromversorgung** zentrale Gewährleistung der Notstromversorgung für alle Systemkomponenten auch der Fahrkorbnotbeleuchtung
- **tägliche Überprüfung des Notstromakkus**
- **Schalldurchtrittsöffnungen im Fahrkorb unnötig**
- **zusätzliche Meldelinieingänge**
- **Einhaltung aller bestehenden Normen** EN81-28, EN 81-70, B2458
- **einfache Installation** plug & play
- **service- und wartungsfreundlich**
- **unabhängig** von Hersteller und Baujahr
- **lange Verfügbarkeit** aller Systemkomponenten
- **zertifiziert durch TÜV Austria**

Vorteile in der Notrufserviceleitstelle - Betreuung

- **Zertifikat** gem. EN 50518 (Teil 1-3), EN 50136-1
- **Erfüllung der Richtlinie** gem. VdS 3534
- **Datensicherheit** durch betriebseigenes Rechenzentrum
- **Sicherheit gegen Fremdzugriff** jede Anlage befindet sich im VPN-Netz der alcomtec
- **lückenlose Dokumentation (timestamps)**
- **Voicelogging**
- **eigenes Kunden-Datenportal**

Vorteile unseres Teams

- **kompetente technische Beratung**
- **schnelle projektbezogene Offertlegung, faire Vertragsgestaltung**
- **rasche Terminabwicklung**
- **objektive Anlagenbesichtigung durch unsere Partner**
- **übersichtliches Billing** (E-Rechnung)



Lift® **eye-P**
Emergency Call Systems
over IP

- Aufzugsnotruf, Aufzugsfernüberwachung, Betriebskontrolle, Personennotbefreiung
- wir beurteilen zeitkritisch und helfen sofort.
www.lifteyp.at