

PERFECTA-IP 32

ALARMZENTRALE

Die Alarmzentralen der Serie PERFECTA-IP wurden so konzipiert, dass sie kleine und mittelgroße Gebäude wie Wohnungen, Einfamilienhäuser, einzelne Wohnungen in den Reihenhäusern, Büros, Kleinbetriebe usw. schützen. Sie stimmen mit den Anforderungen der Norm EN 50131 für Grade 2 überein. Die Zentralen zeichnen sich durch einfache Konfiguration sowie einfache und intuitive Bedienung über Bedienteile aus. Die Funktionen des Alarmsystems können auch per Fernzugriff mithilfe der mobilen PERFECTA CONTROL App sowie der 433 MHz Funkhandsender (nach Anschluss des Moduls INT-RX-S) gesteuert werden.

Das Modell PERFECTA-IP 32 verfügt über einen Kommunikator, welcher die Datenübertragung über Ethernet unterstützt. Er ermöglicht die Interaktion mit der mobilen App (mit Unterstützung für PUSH-Meldungen), Fernkonfiguration des Systems mit dem Programm **PERFECTA Soft** und Ereignisübertragung (z.B. an die Leitstelle des Sicherheitsdienstes).

Die Elektronikplatine der Zentrale ist mit 8 Meldelinien und 4 verdrahteten Ausgängen ausgestattet. Ihre Anzahl lässt sich durch den Anschluss der Erweiterungsmodule erhöhen: Erweiterungsmodul der Linien INT–E und Erweiterungsmodul der Ausgänge INT–O oder INT–ORS. Dies erlaubt, das System zu erweitern, indem mehr Melder, Signalgeber und sogar Stellantriebe (zur Steuerung von Garagentor, Rollläden, Gartensprinkler) hinzugefügt werden.



Die Zentrale ermöglicht, das System in zwei Bereiche zu teilen, wobei drei Scharfmodi zur Auswahl stehen (Tag-Scharfschalten, Nacht-Scharfschalten, Externscharfschalten). Jede Meldelinie kann einem oder den beiden überwachten Bereichen zugeordnet werden.

Das System kann auf zwei Arten konfiguriert werden: aus dem Computer mit installiertem Programm PERFECTA Soft (lokal – Verbindung mittels RS-232 (TTL), per Fernzugriff – mittels Datenübertragung über Ethernet) sowie über ein Bedienteil.

- entspricht den Anforderungen der Norm EN 50131 Grade 2
- von 8 bis 32 einstellbare verdrahtete Meldelinien:
 - $\circ\,$ Konfiguration zur Wahl: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - $\circ\,$ Möglichkeit, Rollladen- und Erschütterungsmelder zu unterstützen
- von 4 bis 12 einstellbare verdrahtete Ausgänge
- 2 Stromversorgungsausgänge auf der Hauptplatine der Zentrale
 - eingebautes Ethernet-Modul (Übertragung an die Leitstelle, mobile App, PUSH-Benachrichtigungen)
- Systemaufteilung in 2 Bereiche:
 - o 3 Scharfschaltmodi in jedem Bereich
 - o Möglichkeit der Zuweisung einer Meldelinie zwei Bereichen
 - Steuerung durch den Benutzer oder mithilfe Timer
- Datenbus für den Anschluss von Bedienteilen (PRF–LCD), Erweiterungsmodulen (INT–E, INT–O, INT–ORS) und Erweiterungsmodul für 433 MHz Handsender (INT–RX–S)
- Systemsteuerung mit Verwendung von:
 - o Bedienteilen PRF-LCD (bis zu 4)
 - $\circ \ \mathsf{mobiler} \ \mathbf{PERFECTA} \ \mathsf{CONTROL} \ \mathsf{App}$
 - o 433 MHz Funkhandsender (bis 15) Betrieb mit dem Modul INT-RX-S erforderlich
- Möglichkeit der Firmwareaktualisierung
- Codes:
 - 15 Benutzercodes
 - 1 Servicecode
- editierbare Namen (von Benutzern, Bereichen, Meldelinien, Ausgängen und Modulen) zur einfachen Steuerung und Überwachung des Systems
- 8 Timer mit Ausnahmemöglichkeiten
- Speicher von 3584 Ereignissen



EINBRUCH- UND ÜBERFALLMELDETECHNIK Alarmzentralen / PERFECTA / Hauptplatinen



- automatische Diagnose der Hauptkomponenten des Systems
- integriertes Schaltnetzteil:
 - Überlastungsschutz
 - Schutz vor Tiefentladung des Akkus
 - o Stromregelung beim Laden vom Akku
- Parametrierung der Einstellungen der Zentrale:
 - o lokal Bedienteil oder Computer mit installiertem Programm PERFECTA Soft, angeschlossen an RS 232-Schnittstelle (TTL) der Zentrale
 - o per Fernzugriff Computer mit installiertem Programm PERFECTA Soft, der sich mit der Zentrale über Ethernet verbindet



TECHNISCHE DATEN

Fortunity on state on	0504
Ereignisspeicher	3584
Bereiche	2
imer	8
Abmessungen der Elektronikplatine	160 x 68 mm
Betriebstemperatur	10+55°C
Spannungsversorgung (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
tuhestromaufnahme	190 mA
lax. Stromaufnahme	490 mA
Sewicht	110 g
lax. Luftfeuchtigkeit	93±3%
pannung für Meldung der Akkustörung (±10%)	11 V
pannung für Trennen des Akkus (±10%)	10,5 V
mweltklasse gem. EN50130-5	I
lax. Stromaufnahme aus dem Akku	430 mA
instellbare verdrahtete Linien	8
lax. Anzahl einstellbarer Linien	32
instellbare verdrahtete Ausgänge	4
lax. Anzahl einstellbarer Ausgänge	16
tromversorgungsausgänge	2
ommunikationsbusse	1
edienteile	bis 4
icherheitsgrad gem. EN 50131	Grade 2
mpfohlener Transformator	40 VA
enutzer	15
elastbarkeit des Ausgangs KPD	500 mA / 12 V DC
ereich der Ausgangsspannungen	10,5 V14 V DC
kkuladestrom	500 mA
usgangsspannung des Netzteils	12 V DC ±15%
usgangsstrom des Netzteils	2 A
elastbarkeit der programmierbaren Triggerausgänge	25 mA / 12 V DC
elastbarkeit einstellbarer Lastausgängen	1000 mA / 12 V DC
UX- Ausgänge	500 mA / 12 V DC
Ruhestromaufnahme aus dem Akku	130 mA