

# HYBRID-ALARMZENTRALE XTREAM 640

## HAUPTMERKMALE

Hybrid-Alarmanlage für 640 Zonen

EN 50131 Grad 3 zertifiziert

Konformität nach DIN VDE V 0826-1 für Gefahrenwarnanlagen

BKH-Artikel-Nr. 108315



## BESCHREIBUNG

Die Zentrale XTREAM 640 verbindet die Vorteile eines drahtgebundenen Alarmsystems mit denen eines Funksystems. Die Melder können konventionell, per BUS und mittels optionaler Funkgateways per Funk in das Alarmsystem eingebunden werden.

Die Zentrale kann 640 Zonen und 64 Sicherungsbereiche verwalten und ist nach EN 50131 Grad 3 für Einbruchmeldeanlagen zertifiziert. Neben einem Deckelkontakt, ist ein Wandabrisskontakt zur Sabotageüberwachung im Lieferumfang enthalten.

Außerdem sind die XTREAM-Zentralen mit der DIN VDE V 0826-1 für Gefahrenwarnanlagen konform und können somit zur frühzeitigen Warnung bei Einbruch, Brand, Gas, austretendem Wasser, technischen Defekten oder Bedrohung durch Dritte eingesetzt werden.

Die Scharf- und Unscharf-Schaltung kann per PIN-Code, AVS Mifare Transponder an kompatiblen Bedienteilen, Funk-Handsender mit optionalen Funkgateways, Smart-

phone App „MyAVSAlarm“ für iOS und Android mit optionalen Wählgeräten oder durch alternative Scharfschaltlösungen erfolgen. Eine weitere Möglichkeit zur Scharf-Unscharf-Schaltung ist unser VdS zertifizierter SESAM Mifare-Außenleser. Vermeiden Sie Falschalarme durch klassische Zwangsläufigkeit. Der SESAM Außenleser ist mit allen CAPTURE und XTREAM Hybrid-Zentralen kompatibel.

Weitere mögliche Systemintegrationen: Anbindung einer Video-Türsprechanlage, Integration eines Videoüberwachungssystems sowie die Möglichkeit, das Alarmsystem mit entsprechenden Modulen Smart Home fähig zu machen.

Neben dem bereits integrierten analogen PSTN-Wählgerät, kann die Zentrale mit einem GSM/GPRS- oder 4G/LTE-Modul und LAN- oder WLAN-Modul zur Übertragung von Alarmen und technischen Meldungen ausgestattet werden. Eine Audio-Sprachausgabe an kompatiblen Bedienteilen und ein Sprachanruf ist durch ein integriertes Sprach-

modul möglich. Die Parametrierung erfolgt über Software und über das Bedienteil und kann vor Ort oder über die Ferne erfolgen.

## Produktvideo auf YouTube:



## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nummer	108315
Spannungsversorgung Zentrale	230 V AC / 50 Hz
Notstromversorgung	ein Akku-Stellplatz 12 V DC / 18 Ah
Sicherungsbereiche	64
Scharfschaltzustände je Bereich	ON, HOME, AREA, PERIMETER
Benutzercodes	512
maximale verwaltbare Zonen	640
Nennspannung für Verbraucher	12 V DC
maximale Stromentnahme	3,4 A
konventionelle Zonen	Zentrale 10 / maximal 640
BUS-Zonen	Zentrale: 32 / maximal 640
Funk-Zonen	640 (in Verbindung mit Funkgateway XSAT WS 4 PRO)
BUS-Linien	Zentrale 3 / maximal 32
maximale Anzahl Erweiterungsmodule	32
Transistorausgänge	Zentrale 8 / maximal 250 GND schaltend, je 50 mA (Open Collector)
Alarm-Relais	Zentrale 1 NC-NO-C, 3 A / 12 V DC
Audio-Sprachausgabe	an kompatiblen Bedienteilen und Sprachanruf
integriertes Wählgerät	analoges PSTN-Telefonwählgerät
optionale Wählgeräte	EWEB PLUS (VIDEO), EWEB WIFI II, XGSM (4G), XGSM 485 PRO 4G
Anzahl Teilnehmer	64
Übertragungsarten (abhängig von Wählgerätetyp)	Sprachnachricht, App (MyAVSAlarm), Contact ID/SIA DC-05, Contact ID IP/SIA IP DC-09, SMS, E-Mail
Ereignisspeicher	2.000 Ereignisse
Zertifizierung	EN 50131 Grad 3
Konformität	DIN VDE V 0826-1 für Gefahrenwarnanlagen (GWA)
Gehäuse	Stahlblech weiß lackiert
Maße	420 x 330 x 110 mm
optionales Zubehör	Wählgeräte EWEB PLUS (VIDEO) / EWEB WIFI II / XGSM (4G) / XGSM 485 PRO 4G, Funkgateway XSAT WS 4 PRO, SESAM Mifare-Außenleser