

Charakteristik der Zentrale

SX	MX
<ul style="list-style-type: none"> • 8 frei programmierbare Alarmzonen, davon kann jede wie folgt programmiert werden: Sofort, Ein/Ausgang, 24 Stunden, Feuer, Technik, etc.. 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 frei programmierbare Alarmzonen, davon kann jede z. B. wie folgt programmiert werden: Sofort, Ein/Ausgang, 24 Stunden, Feuer, Technik, etc..
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterbar auf max. 32 Zonen durch optionale Erweiterungsmodule.
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Sabotagezone für angeschlossene Melder. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Sabotagezone für angeschlossene Melder.
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Sabotagezone für angeschlossene Signalgeber. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Sabotagezone für angeschlossene Signalgeber.
<ul style="list-style-type: none"> • 3 Transistorausgänge, die einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall,...) zugeordnet werden können. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Transistorausgang und 2 Relaisausgänge, die einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall,...) zugeordnet werden können.
<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Netzteil (230VAC/12VDC) für die Speisung der Zentrale, der angeschlossenen Meldern und zum Laden des Akkus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Netzteil (230VAC/12VDC) für die Speisung der Zentrale, der angeschlossenen Meldern und zum Laden des Akkus.
<ul style="list-style-type: none"> • Notstromversorgung durch einen 12V/7Ah Akku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notstromversorgung durch einen 12V/7Ah Akku.
<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Programmierung und Bedienung über ein, bzw. max. vier Bedienteile. 	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Programmierung und Bedienung über ein, bzw. max. vier Bedienteile.
<ul style="list-style-type: none"> • Der Zustand der Alarmzonen und der Alarmzentrale wird mittels Klartextanzeige angezeigt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Zustand der Alarmzonen und der Alarmzentraler wird mittels Klartextanzeige angezeigt.
<ul style="list-style-type: none"> • Zonensperre als eine Möglichkeit, einzelne Alarmzonen temporär aus der Überwachung zu nehmen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zonensperre als eine Möglichkeit einzelne Alarmzonen temporär aus der Überwachung zu nehmen.
<ul style="list-style-type: none"> • Sabotageüberwachung der Zentrale und der angeschlossenen Bedienteile. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sabotagekontakte für die Zentrale und die Bedienteile.
<ul style="list-style-type: none"> • Alarm- und Ereignisspeicher (250 fach). 	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm- und Ereignisspeicher (250 fach).
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Telefonwählgerät.
<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Partitionierung der Zentrale zur Simulation von 4 separaten Alarmzentralen.