



EES NEUIGKEITEN

ABKÜNDIGUNG DER 1. GENERATION BSM

Nach über 15 Jahren zuverlässigem Einsatz in tausenden Applikationen weltweit, wird die 1. Generation final zum 30.06.2020 (EOP) abgekündigt. Für eine Ersatzteilversorgung ist gesorgt. Das BSM der 1. Generation war der Wegbereiter komplexerer Meldetechnik im kompakten Format. Aufgrund der Flexibilität des Systems wurden stetig neue Anforderungen an die Gerätefamilie gestellt, die 2016 in die neue Generation BSM mündeten.

Auch hier hat sich inzwischen ein kleines Facelift vollzogen. Für unsere Kunden ist wichtig zu wissen, dass alle Merkmale aus der BSM 1. Generation weiterhin auch in der aktuellen 2. Generation zur Verfügung stehen.

Zu den wesentlichen Veränderungen / Verbesserungen zählen:



- Größere LED Flächen in quadratischer Form statt rund
- Mehrere Farben statt nur einer
- Feinere Abstufung durch 6 Größen anstatt 4
- Erweiterbarkeit durch Kaskadierung statt nur ein Gerät
- Flexiblere Meldungsverarbeitung durch interne oder externe Ausgänge statt nur extern
- Flexible Gruppenbildung mit bis zu 3 Sammelmeldungen
- Optional duale oder redundante Spannungsversorgung statt nur einer
- Parametrierung mittels USB statt serieller Schnittstelle

**wachen
und
wirken**

Steigen Sie jetzt um und lernen Sie die neuesten Features der neuen Generation kennen.



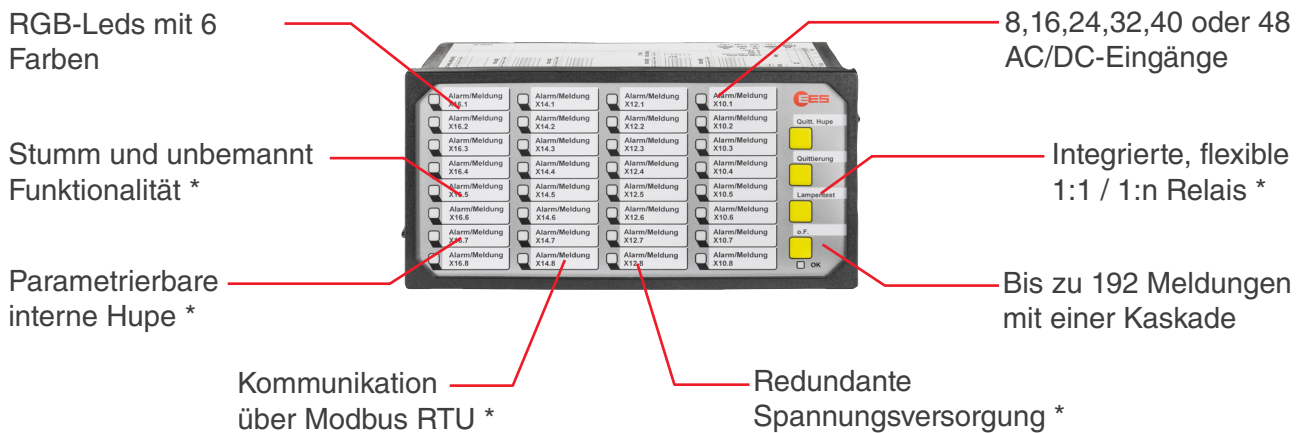
2. Generation BSM

DIE VERSIONEN IM VERGLEICH:

1. GEN	2. GEN
58...XRX... Basis Ausführung ohne Erweiterungsmöglichkeit	Entfällt Neue Basisausführung ist 59...CR...
58...CRX... Anschlussmöglichkeit von Relaismodulen	59...CR... Erweiterbar durch Relaismodule und andere BSM in einer Kaskade
58...PRX... Parametrierbar und Anschluss von Relaismodulen möglich	59...PR... Parametrierbar und erweiterbar durch Relaismodule oder andere BSM in einer Kaskade

Da die Farben über die Parametriersoftware oder Tasten eingestellt werden können, ist die Auswahl von Bestückungsvarianten mit speziellen Artikelnummern nicht mehr notwendig.

DIE NEUIGKEITEN IM EINZELNEN



RGB-Leds mit 6 Farben

Stumm und unbemannt Funktionalität *

Parametrierbare interne Hupe *

Kommunikation über Modbus RTU *

8,16,24,32,40 oder 48 AC/DC-Eingänge

Integrierte, flexible 1:1 / 1:n Relais *

Bis zu 192 Meldungen mit einer Kaskade

Redundante Spannungsversorgung *

*) optional

Die 2. Generation BSM ist der Standard, wenn es um flexibles Störmelden im kompakten Format geht. Durch die Vielzahl an Optionen sind die Einsatzmöglichkeiten nahezu unbegrenzt. Im Falle einer direkten Anbindung an die Stationsleitebene empfiehlt sich das USM als Abrundung dieser innovativen Gerätefamilie.

Nähere Informationen finden Sie im gemeinsamen Datenblatt MSM-BSMUSM-DB-DE.

JETZT KONTAKT AUFNEHMEN!

Elektra-Elektronik GmbH & Co. Störcontroller KG

Hummelbühl 7-7/1 | 71522 Backnang | Deutschland | Tel. + 49 (0) 7191 182-235 |
www.ees-online.de | info@ees-online.de