












[AUTOTEST] Dezentrale Prüfeinrichtung als Stand-Alone-System, **integriert** in der Leuchte, dem Versorgungsmodul oder dem Versorgungsgerät.













FUNKTIONEN IDEAL FÜR KLEINERE GEBÄUDE UND ARBEITSSTÄTTEN

-  Automatische Prüfungen
-  Dezentrale Meldungen
-  Produktspezifisch: einstellbare Betriebsart
-  Produktspezifisch: programmierbare Betriebsart über B.connect
-  Produktspezifisch: einstellbare Betriebsdauer
-  Produktspezifisch: programmierbare Betriebsdauer über B.connect
-  **Kein zentrales Schalten**
-  **Kein zentrales Dimmen**
-  **Kein integriertes Prüfungsbuch**
-  **Keine einstellbaren Prüfungsparameter**
-  **Keine programmierbaren Prüfungsparameter**



Zentrale Prüfeinrichtung als Master-Slave-System, **integrierte Interfaces** zur Kommunikation über einen Leitungs-Bus (Powerline). Optionale Schnittstellen zur Überwachung und Steuerung über ein **Gebäudeleitsystem**.

FUNKTIONEN IDEAL FÜR KLEINERE GEBÄUDE UND ARBEITSSTÄTTEN

-  Automatische Prüfungen
-  Zentrale Meldungen
-  Produktspezifisch: einstellbare Betriebsart an angeschlossenen Betriebsmitteln
-  Produktspezifisch: programmierbare Betriebsart über NuBe / B.connect
-  Produktspezifisch: einstellbare Betriebsdauer an angeschlossenen Betriebsmitteln
-  Programmierbare Betriebsdauer über Prüfeinrichtung (nicht selektiv) / NuBe (selektiv) / B.connect (selektiv)
-  **Kein zentrales Schalten über Prüfeinrichtung**
-  **Kein zentrales Dimmen über Prüfeinrichtung**
-  **Kein integriertes Prüfungsbuch**
-  Letztes Prüfergebnis über Prüfeinrichtung (binär) / NuBe / B.connect
-  **Keine einstellbaren Prüfungsparameter**
-  Programmierbare Prüfungsparameter über NuBe / B.connect



Zentrale Prüfeinrichtungen als Master-Slave-Systeme, **integrierte Interfaces** zur Kommunikation über einen **Leitungs-Bus** (DALI-Standard) oder einen **Funk-Bus** (ZigBee®-Standard). Optionale Schnittstellen zur Überwachung und Steuerung über ein **Gebäudeleitsystem**.

FUNKTIONEN IDEAL FÜR GRÖßERE GEBÄUDE UND ARBEITSSTÄTTEN

AUTO ✓ Automatische Prüfungen



✓ Zentrale Meldungen



Produktspezifisch: einstellbare Betriebsart



Produktspezifisch: programmierbare Betriebsart über Prüfeinrichtung, NuBe / B.connect / Logica Visual



Produktspezifisch: einstellbare Betriebsdauer an angeschlossenen Betriebsmitteln



Produktspezifisch: programmierbare Betriebsdauer über Prüfeinrichtung, NuBe / B.connect / Logica Visual



Produktspezifisch: Zentrales Schalten mit Logica Z und Logica FM



Produktspezifisch: Zentrales Dimmen mit Logica Z und Logica FM

Logica S Connect:



Kein integriertes Prüfungsbuch



Letztes Prüfergebnis über Prüfeinrichtung (binär) / NuBe / B.connect



Keine einstellbaren Prüfungsparameter



Programmierbare Prüfungsparameter über NuBe / B.connect

Logica S Connect zusammen mit Logica Z:



Integriertes Prüfungsbuch



Einstellbare Prüfungsparameter



Programmierbare Prüfungsparameter über Logica Visual für Logica S mit Logica Z

Logica FM:



Integriertes Prüfungsbuch

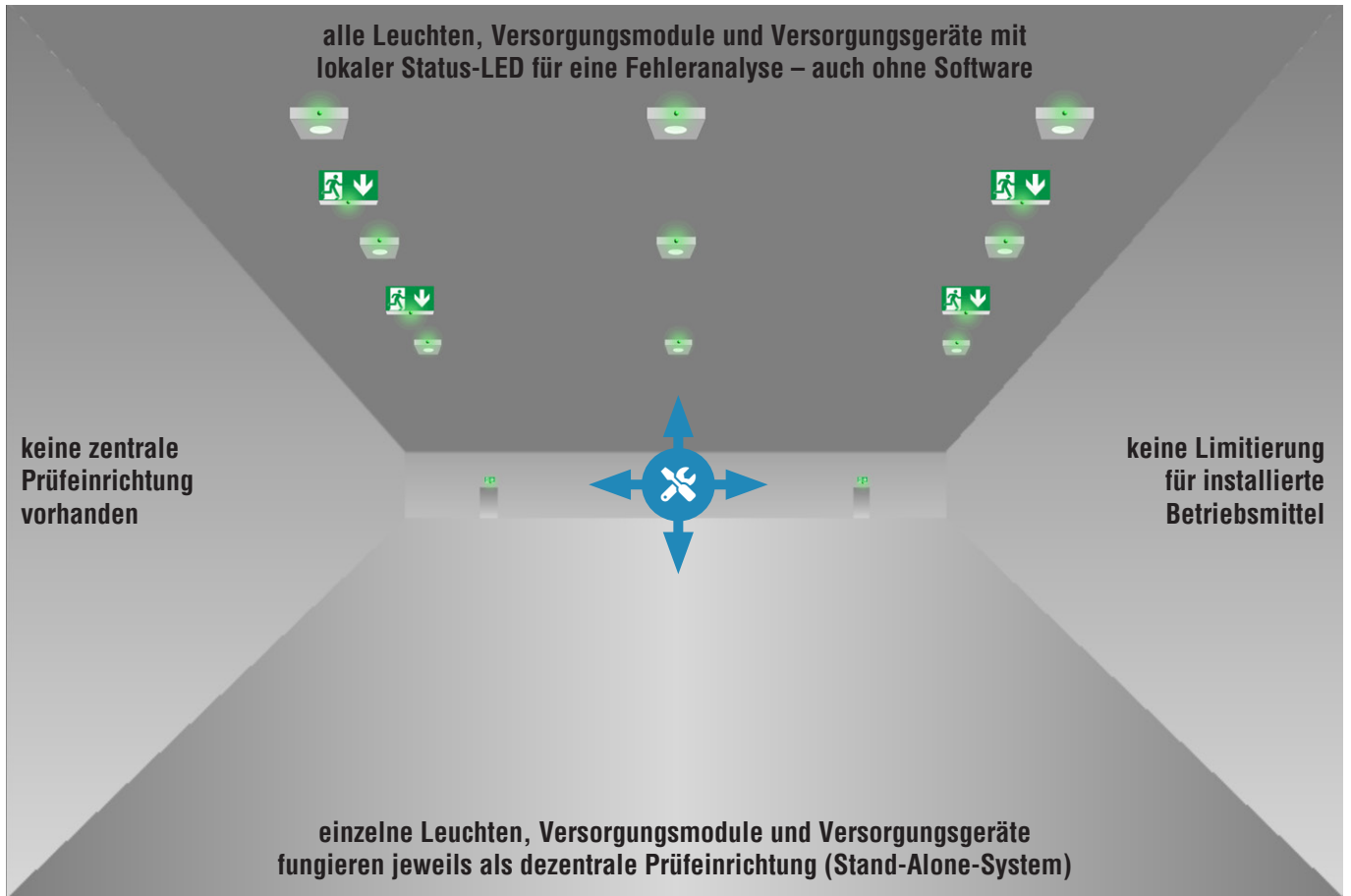


Einstellbare Prüfungsparameter

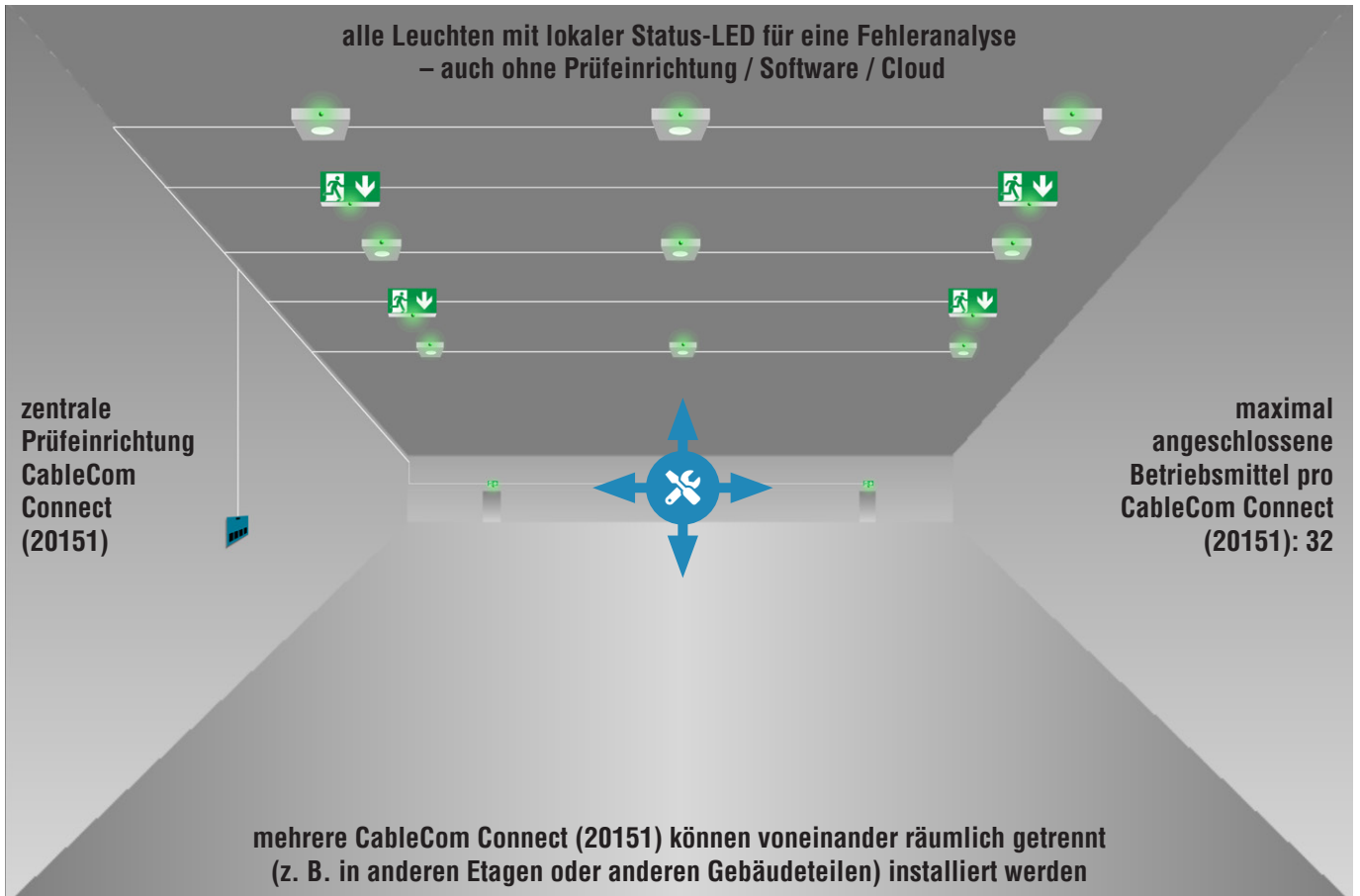


Programmierbare Prüfungsparameter über NuBe / B.connect / Logica Visual

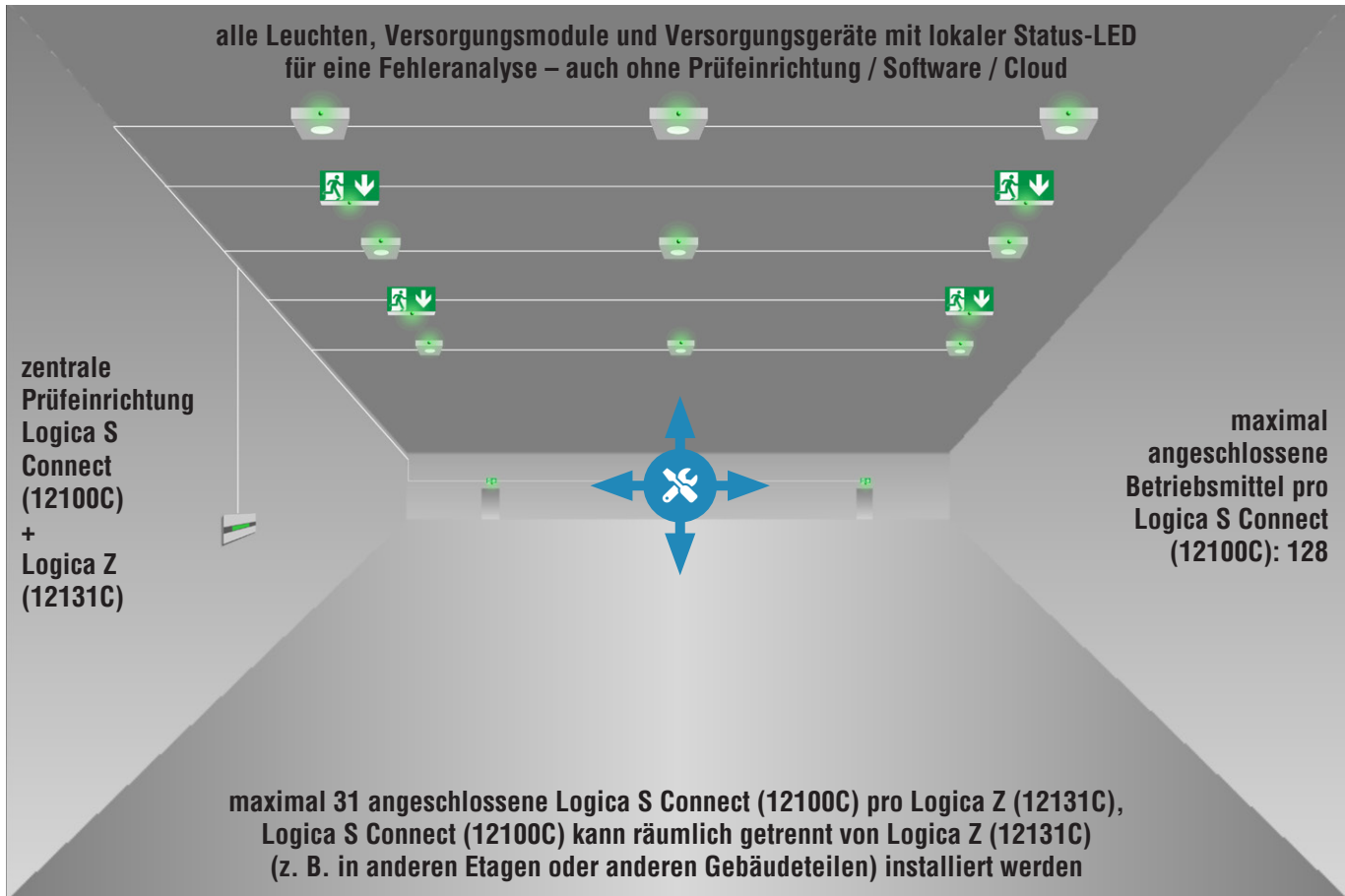
SCHEMA [AUTOTEST] ohne Bus



BUS-SCHEMA  mit Leitungs-Bus - Powerline



BUS-SCHEMA [LOGICA] mit Leitungs-Bus - DALI standard



BUS-SCHEMA [LOGICA]fm mit Funk-Bus - ZigBee®-Standard

