

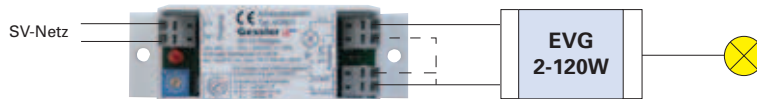


ADB01

Adressbaustein zur Einzelleuchtenüberwachung

Adressbaustein	ADB01	Abmessung:
GEHÄUSEMATERIAL:	Kunststoff	
NETZ- / NOTANSCHLUSS:	230V AC / 220V DC (+/- 20%)	
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	-10°C bis +45°C	
LEISTUNGSBEREICH:	2-120W*	
ADRESSBEREICH:	1 bis 16	
SCHUTZKLASSE:	II	
SCHUTZART:	IP 20	
ARTIKELNUMMER:	ADB01	

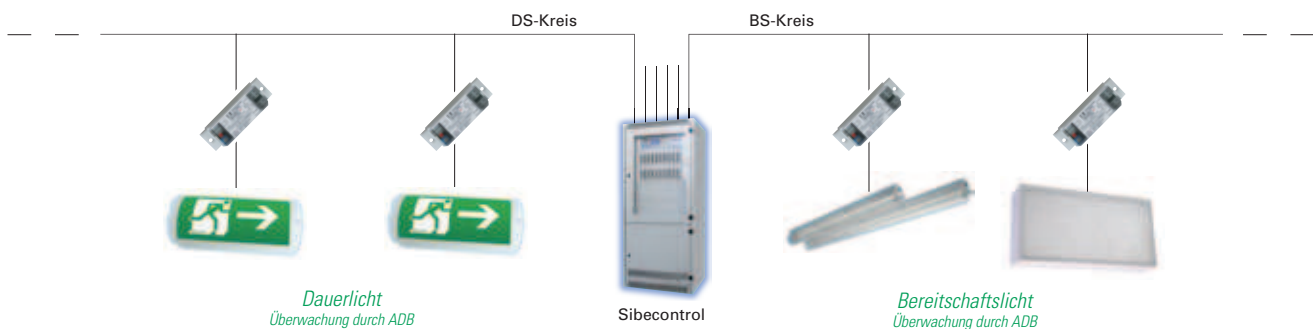
*) bei T5-Leuchtmitteln sind geeignete EVGs zu verwenden



Unter Verwendung des Gessler Adressbausteins ADB01 kann eine Einzelleuchtenüberwachung realisiert werden.

Jeder Leuchte kann ein Standorttext zugewiesen werden. Dieser wird im Display der Zentralbatterieanlage angezeigt.

Es wird keine zusätzliche Datenleitung zu den Leuchten benötigt. Die Übertragung erfolgt auf der Versorgungsleitung des Zentralbatteriesystems.



AUSSCHREIBUNGSTEXT

___ Stk. Adressbaustein zur Überwachung der angeschlossenen Leuchte auf Funktion.
Die Einstellung der Leuchtenadresse wird über einen von außen zugänglichen Dreh-Kodierschalter vorgenommen.
Es wird keine zusätzliche Datenleitung benötigt.

GEHÄUSEMATERIAL: Kunststoff
ADRESSBEREICH: 1 bis 16

SCHUTZKLASSE: II
SCHUTZART: IP 20

NETZ- / NOTEINGANG:
230 V AC (+10% / -15%)
220 V DC (+20% / -20%)

LEISTUNGSBEREICH: 2-120 W

UMGEBUNGSTEMPERATUR:
-10°C bis +45°C
ABMESSUNG: 105x24x35mm (HxBxT)

FABRIKAT: GESSLER
TYP: ADB01

Komplett liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.