



**Nicht für
NANO/PICO/MERLIN
Systeme geeignet!**

ADB-UE

Adressbaustein zur Einzelleuchtenüberwachung
mit integrierter Umschaltweiche

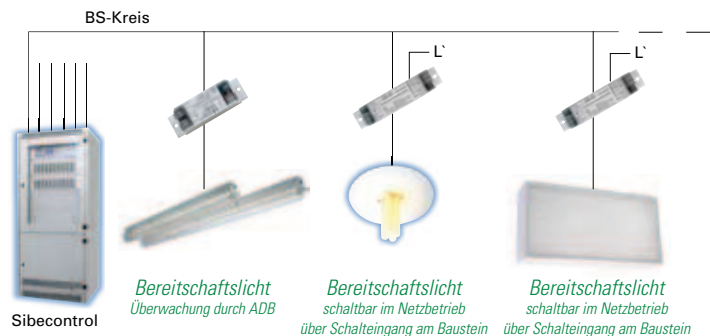
Leuchtenbaustein	ADB-UE	Abmessung:
GEHÄUSEMATERIAL:	Kunststoff	
NETZ- / NOTANSCHLUSS:	230V AC / 220V DC (+/- 20%)	
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	-10°C bis +45°C	
LEISTUNGSBEREICH:	4-120W*	
ABSICHERUNG:	2,5A	
ADRESSBEREICH:	1 bis 16	
SCHUTZKLASSE:	II	
SCHUTZART:	IP 20	
ARTIKELNUMMER:	ADB-UE	

***) bei T5-Leuchtmitteln sind geeignete EVGs zu verwenden**



Der Gessler ADB-UE Baustein ist eine Kombination aus Adressbaustein (ADB01) für Zentralbatterieanlagen und einer Umschaltweiche (UE 220). Er wurde für alle gängigen (nicht dimmbaren) EVGs von 4-120W konzipiert.

Hierdurch können einzelne Sicherheitsleuchten überwacht und mit der Allgemeinbeleuchtung mitgeschaltet werden.



AUSSCHREIBUNGSTEXT

___ Stk. kombinierter Adressbaustein mit Umschaltweiche für Zentralbatterieanlagen zum Schalten und Überwachen einer angeschlossenen Leuchte. Die Einstellung der Leuchtenadresse wird über einen von außen zugänglichen Dreh-Kodierschalter vorgenommen.

Der Schalteingang (Weichenfunktion) eignet sich zur Mieterstromzählung.

GEHÄUSEMATERIAL: Kunststoff
SCHUTZKLASSE: II
SCHUTZART: IP 20

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

LEISTUNGSBEREICH: 4-120 W

UMGEBUNGSTEMPERATUR:
 -10°C bis +45°C
ABMESSUNG: 164x34x34mm (HxBxT)

FABRIKAT: GESSLER
TYP: ADB-UE

Komplett liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.