

**Nur für
Sibecontrol und NANO2
Systeme geeignet!**



ADB01

Adressbaustein zur Einzelleuchtenüberwachung

| ADRESSBAUSTEIN | ADB01 | ABMESSUNG |
|--|-----------------------------|-----------|
| GEHÄUSEMATERIAL / casing material | Kunststoff / polycarbonate | |
| NETZ- / NOTANSCHLUSS mains / emergency connection | 230V AC / 220V DC (+/- 20%) | |
| UMGEBUNGSTEMPERATUR ambient temperature | -10°C bis +45°C | |
| LEISTUNGSBEREICH / performance range | 2-120W* | |
| ADRESSBEREICH / address range | 1 bis 16 | |
| SCHUTZKLASSE / protection class | I | |
| SCHUTZART / protection type | IP 20 | |
| ARTIKELNUMMER / article number | ADB01 | |

**) bei T5-Leuchtmitteln sind geeignete EVGs zu verwenden / suitable EVGs must be used for T5 luminaires*

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.

By using the Gessler address module ADB01, single luminaire monitoring can be realised. Every luminaire can be assigned to a location text which is shown in the display of the central battery system. No additional data line to the luminaires is required. Communication is realised via the power cable of the central battery system.

