

**Nur für Sibecontrol
und NANO2
geeignet!**

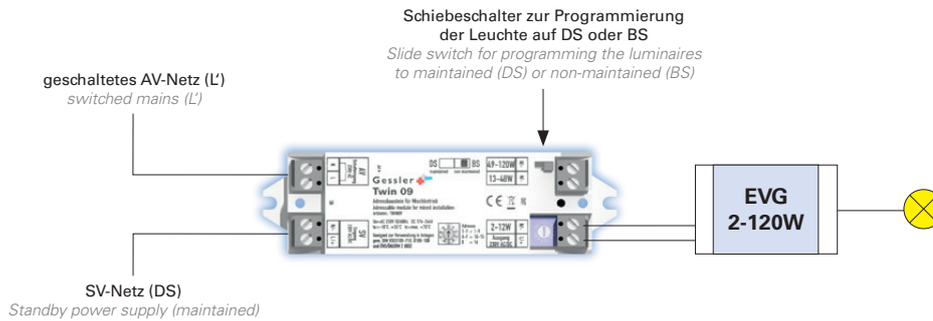


TWIN09

Leuchtenbaustein für Mischbetrieb sowie Adressbaustein zur Einzelleuchtenüberwachung und zusätzlichem Schalteingang

LEUCHTENBAUSTEIN	TWIN09	ABMESSUNG
GEHÄUSEMATERIAL / casing material	Kunststoff / polycarbonate	
NETZ- / NOTANSCHLUSS mains / emergency connection	230V AC / 220V DC (+/- 20%)	
UMGEBUNGSTEMPERATUR ambient temperature	-10°C bis +55°C (tc = 70°C)	
LEISTUNGSBEREICH / performance range	2-120W*	
ADRESSBEREICH / address range	1 bis 16	
SCHUTZKLASSE / protection class	I	
SCHUTZART / protection type	IP 20	
ARTIKELNUMMER / article number	TWIN09	

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



Unter Einsatz des Gessler TWIN09-Bausteins können die drei Schaltungsarten (Dauer-, Bereitschafts- und geschaltetes Dauerlicht) in einem Stromkreis realisiert werden. Das bedeutet eine erhebliche Einsparung bei der Installation bzw. Reduzierung der Brandlast.

By using the Gessler TWIN09-block the three circuit types (maintained, switch maintained and non-maintained) can be realized in a circuit. This means a considerable saving in the installation and reduce the fire load. The block can be used in AC and DC networks.

Die angeschlossenen Leuchten können überwacht und mit der Allgemeinbeleuchtung mitgeschaltet werden. Die Datenübertragung erfolgt auf der Versorgungsleitung vom Zentralbatteriesystem. Bei Störung einer einzelnen Leuchte kann der genaue Standort auf dem Display der Zentralanlage angezeigt werden.

The connected luminaires can be monitored and be energized by signal input with general lighting. Communication takes place on the supply line from the central battery system. In case of failure of any single light, the exact location can be shown on the display of the central plant.

TWIN-Kreis – Mischbetrieb mit Einzelleuchtenüberwachung Mixed installation with single luminaire monitoring

