

Bezeichnung	DALI Control 64	DALI Control IP64	DALI Control PRO64
Artikel. Nr.	SCN-DA641.04 (SCN-DA642.04)	SCN-DALI64.03	SCN-DA641P
DALI Ausgänge	1 (2)	1	1
Maximale Anzahl EVGs	64 (2 x 64)	64	64
Anzahl DALI Gruppen	16 (2 x 16)	16	16
DALI Standard	DALI & DALI-2	DALI & DALI-2	DALI & DALI-2
DALI -Zertifizierung	Single-Master Applikation Controller	Single-Master Applikation Controller	Multi-Master Applikation Controller
Unterstützung DALI-2 Sensoren (Bewegungsmelder oder Lichtsensoren)			■ 8
KNX Data Secure			■
Ethernet Schnittstelle		■	■
Webinterface		■	■
IP Einstellungen/Sicherheit		■ Einfach	■ Erweitert
Handbedienung am Gerät	■ Tasten	■ Tasten, LCD	■ Tasten, LCD
Fehler- und Statusanzeige	■ via LED	■ via LCD	■ via LCD
DALI Inbetriebnahme mittels ETS	■	■	■
DALI Inbetriebnahme am Gerät und per Webinterface		■	■
EVG Schnellaustausch-Funktion am Gerät, ohne ETS möglich	■	■	■
Steuerung Einzel-EVGs (ohne bestehende Gruppenzuordnung)	■ Ein/Aus, Dimmen	■ Ein/Aus, Dimmen	■ Ein/Aus, Dimmen, Farbe
Einzel EVG Steuerung (Ein/Aus, Dimmen, Wert, Status)	■	■	■
Einzel EVG Steuerung für Farbtemperatur und Farbe			■
Dim2Warm in Gruppen	■		■
Dim2Warm bei Einzel-EVG Steuerung			■
Unterstützung von DT1 Einzel(-batterie)notleuchten	■	■	■
Test und Report der Notleuchten aus DCA mit .xml Export		■	■
Test und Report der Notleuchten aus Webinterface mit .xml Export			■
Notbeleuchtung über Zentralbatterie		■	■

Bezeichnung	DALI Control 64	DALI Control IP64	DALI Control PRO64
Artikel. Nr.	SCN-DA641.04 (SCN-DA642.04)	SCN-DALI64.03	SCN-DA641P
Abschaltung der Vorschaltgeräte zur Energieeinsparung per Objekt	■ Gruppe, Einzel EVG	■ Gruppe	■ Gruppe, Einzel EVG
Berechnung der Betriebsstunden von Gruppen und EVGs	■	■	■
Alarmobjekte für Gruppen und EVGs, bei Überschreiten der Lebensdauer	■	■	■
Broadcast für Ein/Aus, Wert	■	■	■
Broadcast Farbe oder Farbtemperatur	■	■	■
Broadcast Farbe und Farbtemperatur		■	■
Steuerung von Farbe und Farbtemperatur in Gruppen (DT8 EVGs)	■	■	■
Farbtemperatur mit DT6 EVGs über Master/Slave Gruppe			■
Szenensteuerung für Gruppen und EVGs	■	■	■
Einzel-Szenen Import/Export	■		■
Zeitsteuerung für Gruppen und EVGs	■	■	■
Manuelle Übersteuerung der Zeitsteuerung	■		■
Effektsteuerung für Gruppen und EVGs		■	■
Einzel-Effekt Import/Export			■
Fehlererkennung (KNX, DALI)	■	■	■
Fehlererkennung (EVG, Lampe) auf Gruppen und EVG Ebene	■	■	■