

Serie	DALI Control 64	DALI Control Broadcast Gateway	DALI Control PRO64
	SCN-DA641.04 (SCN-DA642.04)	SCN-DABC4.01	SCN-DA641P
DALI Ausgänge	1 (2)	4 x Broadcast	1
Maximale Anzahl EVGs	64 (2 x 64)	128 (4 x 32)	64
Anzahl DALI Gruppen	16 (2 x 16)	-	16
DALI Standard / DALI -Zertifizierung	DALI / DALI-2	DALI / DALI-2	DALI / DALI-2
Applikation Controller	Single-Master	Single-Master	Multi-Master
Unterstützung von DALI-2 Sensoren Bewegungsmelder und Lichtsensoren gemäß EN 62386-303 und EN 62386-304	-	-	■ 8
KNX Data Secure	-	■	■
Ethernet Schnittstelle	-	-	■
Webinterface	-	-	■
IP Einstellungen/Sicherheit	-	-	■ Erweitert
Handbedienung am Gerät	■ Tasten	■ Tasten	■ Tasten, LCD
Fehler- und Statusanzeige	■ via LED	■ via LED	■ 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, 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	-	-	■
Abschaltung der Vorschaltgeräte zur Energieeinsparung per Objekt	■ Gruppe, Einzel EVG	■	■ 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	■	■	■
Steuerung von Farbe und Farbtemperatur in Gruppen (DT8 EVGs)	■	-	■
Farbtemperatur mit DT6 EVGs über Master/Slave Gruppe	-	-	■
Szenensteuerung für Kanäle/Gruppen/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	■	■	■