



Moderne und trotzdem einfache und energieeffiziente Regelungslösungen

Dynalite Signal-Dimmerregler

Die Signal-Dimmerregler von Dynalite werden auch künftigen Projektanforderungen gerecht. Sie sind mit allen branchenüblichen Protokollen für Vorschaltgeräte (1–10 V, DSI, DALI und DALI-Übertragung) kompatibel und lassen sich flexibel an einer DIN-Schiene oder in einem Wandkasten anbringen. Sie unterstützen unzählige Vorschaltgeräteregler in zahlreichen Schaltkreisversionen und Größen und können je nach Projektanforderung einzeln oder als Bestandteil eines Systems verwendet werden.

Vorteile

- · Mehrere Protokolle unterstützt
- · Optionen erhältlich
- · Integrierte Diagnosefunktionen

Anwendung

- · Einzelhandel, Hotel- und Gastgewerbe, Büro und Industrie
- · Öffentliche Bereiche, Stadien und Mehrzweck-Veranstaltungszentren
- Wohngebiete

Dynalite Signal-Dimmerregler

Versions



DBC905 9 x 5A EcoLinx Signal Dimmer Controller



DDBC516FR 5 x 16A Signal Dimmer Controller



DDBC1200 Signal Dimmer Controller

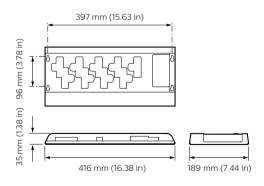


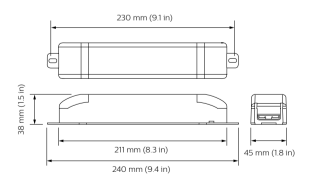
DDBC120-DALI MultiMaster DALI Driver Controller





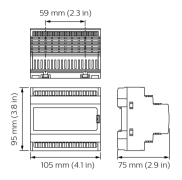
Abmessungsskizzen

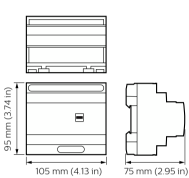


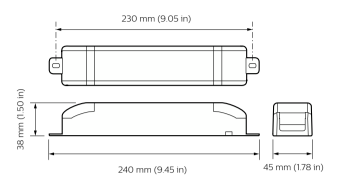


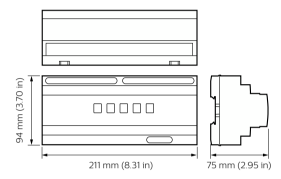
Dynalite Signal-Dimmerregler

Abmessungsskizzen









Produktdetails



Front of the DBC905 9 x 5A
EcoLinx Signal Dimmer Controller



DDBC516FR 5 x 16A Signal Dimmer Controller front



DDBC120-DALI MultiMaster DALI Driver Controller



Detail photo of the DMBC110

Dynalite Signal-Dimmerregler



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen