



## Β.ΠΛΑΚΙΔΙΟ KNX ΕΝΣΩΜΑΤ. BUS COUPLER LED MONO K.5 ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης χωνευτή τοποθέτηση

### Λειτουργίες

- λειτουργία για χειροκίνητη διακοπή των αυτόματων λειτουργιών που έχουν ήδη ενεργοποιηθεί

### Εντολή και σήμανση

- ρυθμιζόμενες περιοχές λειτουργίας σαν χειρισμός ενός ή δύο σημείων  
- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

### Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus 21...32 V DC

### Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος KNX ≈ 108 mW

### Κάμερα

- Με διάφανο φακό για την ένδειξη κατάστασης (RGB) του μπουτόν

### Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

Χρώμα σειράς ανά κανάλι 600 VA

Χρώμα RAL RAL 9006 - White aluminium

Υλικό θερμοπλαστικό

Εμφάνιση επιφάνειας ματ

Είδος επεξεργασίας της επιφάνειας Βαμμένο

### Διαστάσεις

Ύψος 55 mm

### Συνθήκες σύνδεσης

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus  
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

### Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες system, easy

### Εξοπλισμός

- με ενσωματωμένο βομβητή για την ακουστική αναγνώριση της συσκευής

### Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις με διάφανη ένδειξη

80960271



IP20

#### Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	ναι
- με προστασία αποσυναρμολόγησης	

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C (η αποθήκευση στους > 45 ° C μειώνει τη διάρκεια ζωής)
- ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας με έξοδο της μετρούμενης τιμής σε αντικείμενο επικοινωνίας	

#### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	συστήματα λειτουργίας KNX
Οικογένεια προϊόντος	είδος προϊόντος: μπουτόν αφής
Βασική σειρά	KNX - Berker K.1/K.5
Σειρά	KNX, Berker K.1, Berker K.5