

ARTICLE NO. 5111

## Système de gestion de l'éclairage Touchpanel Bluetooth DT8



page de l'article

- Panneau tactile HCL pour la commande de luminaires avec commande de lumière colorée HCL basée sur DALI
- Commande complète par écran tactile avec interface utilisateur HCL
- Ne fonctionne qu'en combinaison avec l'unité de commande HCL (art. n° 5109)

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC002710_LED-Betriebsgerät		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	4179	<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>POIDS EN KG</b>	0.127	<b>TENSION DE SORTIE</b>	-
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>Dimensions</b>		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>Longueur:</b> 127mm		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>Largeur:</b> 56mm		<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>Hauteur:</b> 15mm		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Oui
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
		<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
		<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Oui
		<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Oui
		<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
		<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
		<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non

<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Oui
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>MODÈLE</b>	dynamique
<b>CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)</b>	Non
<b>BOÎTIER</b>	Boîtier en plastique
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	941934259
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	56
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	15
Ausgangsstrom in A	