



Kallysta BP 2E pile KNX radio QL

WKT302R



Caractéristiques

Fréquence de transmission	868 MHz
Matière	polycarbonate (PC)
Portée maxi	30m dans l'habitat / 100m en champ libre
Nombre de touches	2
Indice de protection IP	IP31
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C



Kallysta BP 4E pile KNX radio QL

WKT304R



Caractéristiques

Matière	polycarbonate (PC)
Nombre de touches	4
Fréquence de transmission	868 MHz
Portée maxi	30m dans l'habitat / 100m en champ libre
Indice de protection IP	IP31
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Sans halogène	oui



Kallysta BP 6E pile KNX radio QL

WKT306R



Caractéristiques

Fréquence de transmission	868 MHz
Matière	polycarbonate (PC)
Portée maxi	30m dans l'habitat / 100m en champ libre
Nombre de touches	6
Indice de protection IP	IP31
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C