



CAVI DI COMUNICAZIONE PER SISTEMI DOMOTICI KNX

Siamo sempre più immersi nell'automazione, spesso senza accorgercene. Il bisogno di comfort, sicurezza e risparmio energetico favorisce soluzioni per il controllo intelligente degli edifici. KNX, nato dalla fusione di sistemi bus come EIB, è lo standard globale per l'automazione di edifici residenziali e commerciali. Una piattaforma aperta che integra dispositivi di diversi produttori, ottimizzando performance, sicurezza e comfort con risparmi energetici reali.

KNX F PE

Cavi di comunicazione certificati per sistemi domotici KNX

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, CEI 20-37, EN 50575



Linee di interconnessione certificate KNX TR-2017-0005 con guaina in PE

modello	P/N	formazione	installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.				
KNX 2280 F PE DG	R09F010001	2x2x0,80+T+S		•	•	9,40	LSZH + PE nero	Fca	SF100.SF200 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

KNX E NH

Cavi di comunicazione certificati per sistemi domotici KNX

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, CEI 20-37, EN 50575



Linee di interconnessione certificate KNX TR-2017-0005 con guaina in Duraflam NH

modello	P/N	formazione	installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.				
KNX 1280 E NH	R09E010001	1x2x0,80+T+S	•	•		5,10	LSZH verde	Eca	SF100.SF200 WR500 WR1000
KNX 2280 E NH	R09E010002	2x2x0,80+T+S	•	•		7,40	LSZH verde	Eca	SF100.SF200 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

KNX C NH

Cavi di comunicazione certificati per sistemi domotici KNX

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, CEI 20-37, EN 50575



Linee di interconnessione certificate KNX TR-2017-0005 con guaina in Duraflam NH

modello	P/N	formazione	installazione			diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classific. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.				
KNX 1280 C NH	R09C010001	1x2x0,80+T+S	•	•		5,30	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100.SF200 WR500 WR1000
KNX 2280 C NH	R09C010002	2x2x0,80+T+S	•	•		7,60	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100.SF200 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

