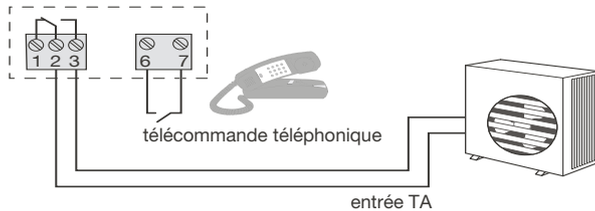


Caractéristiques techniques

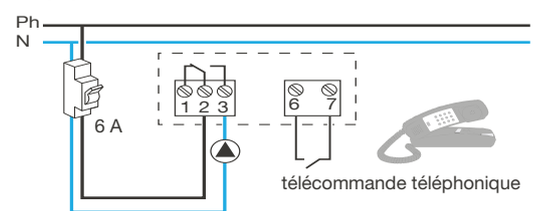
	EK510	EK570	EK520	EK530	EK560
version	ECO		BASIC		
tension d'alimentation	230 V ~ + 10 % / - 15 % 50 / 60 Hz	2 x LR06 1,5 V	2 x LR06 1,5 V	230 V ~ + 10 % / - 15 % 50 / 60 Hz	émetteur : 2 x LR03 1,5 V récepteur : 230 V ~ + 10 % / - 15 %
fréquence d'émission	-				868,3 MHz
distance d'émission en champ libre	-				150 m
durée de vie des piles	-		4 ans (pile lithium : 12 ans)	-	2 ans
réserve de marche	4 h	10 min.	-	4 h	10 min.
plage de réglages des t° consignes	+5 °C à +30 °C				
plage d'affichage de la t° ambiantes	0 °C à +40 °C				
précision de l'horloge	0,5 s. / 24 h				
cycle	24 h ou 7 jours				
pas de programmation	30 minutes				
nombre de pas de progr. par jour	10				
précision de commutation	1 seconde				
t° de fonctionnement	0 °C à +45 °C			+ 5°C à +45 °C	0 °C à +45 °C
t° de stockage	-25 °C à +70 °C				
indice de protection	IP30 / IK04				
classe d'isolation	II				récepteur : II
dimensions en mm l x h x p - émetteur - récepteur	97 x 138 x 30 -				97 x 138 x 18 133 x 60 x 27
raccordement - rigide - souple	0,5 mm ² à 2,5 mm ² 0,5 mm ² à 1,5 mm ²				(uniquement récepteur)

Schémas de câblage

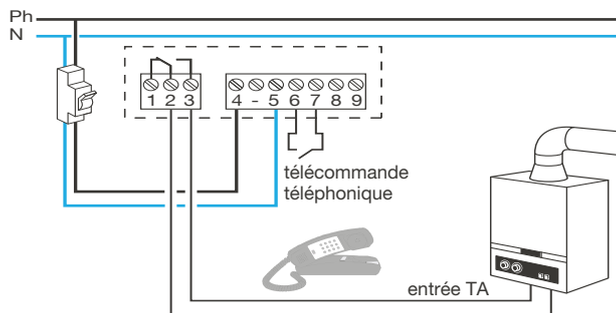
EK520



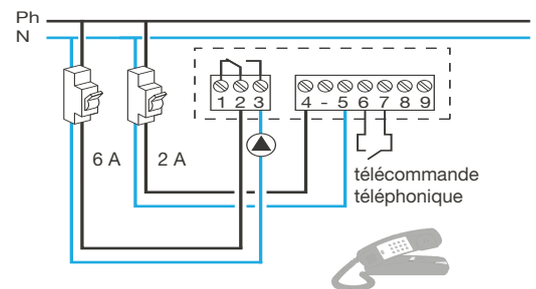
EK520



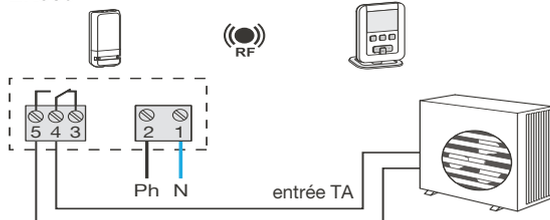
EK530



EK530



EK560



EK560

