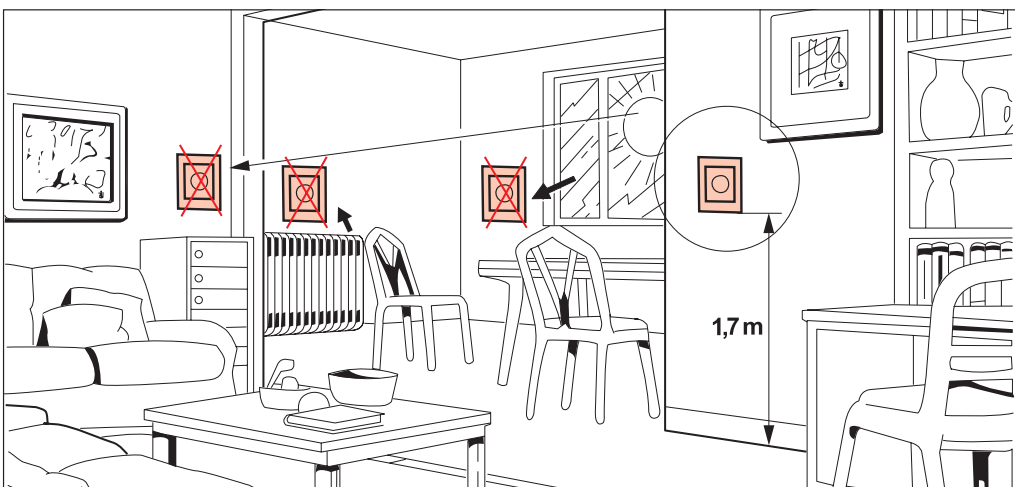


	- 10°C ... +70°C
	- 5°C ... +40°C
	(~ 7°C) ... +30°C
	2 x 1,5mm²

	8A max
	8A / 250V ~ $\mu \cos$ 2A / 250V ~ $\mu \cos = 0,6$
	1mA ... 500mA 12...48V~ / 12...24V ...
P	0,6 W

- Conforme à la norme NFC 47110 - Catégorie B ($\Delta 1 K$)
- Conform de norm EN 60 730-1,-2-9
- Corresponds to rule EN 60 730-1, -2-9
- Entspricht der Norm EN 60 730-1, -2-9
- Corresponde a la norma EN 60730-1,-2-9

- EN 60 730-1, -2-9 standartına uygun.
- Соответствует стандартам ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002,
ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94
($\Delta 1 K$)B فئة NFC 47110 فئة ($\Delta 1 K$)B
- پتافق مع معيار NFC 47110 فئة ($\Delta 1 K$)B



- Important :** La régulation de température n'est effective que deux heures après la mise sous tension (période de stabilisation thermique de l'électronique).
- Belangrijk :** Temperatuurregeling pas mogelijk twee uur nadat het apparaat in werking is gesteld (thermische stabilisatieperiode van de elektronica)
- Importante:** La regulación de la temperatura es únicamente efectiva 2 horas después de haber conectado el dispositivo (período de estabilización térmica del sistema electrónico).
- Önemli:** Sicaklık ayarlama ancak cihaz açıldıkten iki saat sonra etkili olabilir. (Elektronik cihazların stabil duruma gelme periyodu).

Important : Temperature regulation is only effective two hours after the device has been switched on. (Thermal stabilisation period for the electronics).

Hinweis : Die Temperaturregelung funktioniert erst 2h nach Inbetriebnahme richtig (Dauer der thermischen Stabilisierung).

Важное замечание:
точная регулировка температуры возможна только через 2 часа после ввода устройства в эксплуатацию (время стабилизации температуры электронного оборудования)

المهم: إن تنظيم درجة الحرارة: إن التحكم في درجة الحرارة ليست فعالة بعد ساعتين من الكهرباء
(فترة الاستقرار الحراري للإلكترونيات)

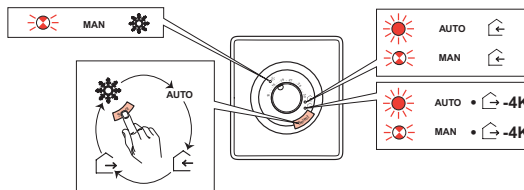
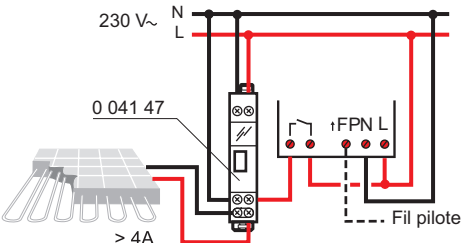
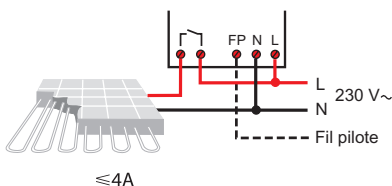


- Attention! Pièces sous tension lorsque l'enjoliveur est enlevé.
- Opgelet! Onderdelen onder spanning na het verwijderen van de sierplaat.
- Caution! Live parts when cover is removed.
- Achtung! Spannungsführende Teile bei entfernter Abdeckung.
- Atención! Los componentes se encuentran bajo tensión, estando retirada la cubierta.
- Dikkat! Kapak çıkarıldığında elektrik çarpma tehlikesi.
- Внимание! Под лицевой панелью детали находятся под напряжением.
- تحذير ! الأجزاء الحية عند إزالة تغطية .**

- Avec un courant de charge supérieur à 4 A, il est recommandé d'utiliser un contacteur.
- Bij een stroomsterkte groter dan 4A is het aangeraden een zekering te gebruiken
- It is advisable to use a contactor when operating with a load greater than 4A.
- Bei einem Laststrom grösser 4A, ist es empfehlenswert einen Schütz einzusetzen.
- Con una corriente de carga de más de 4A, se recomienda incorporar un contactor.
- 4 Amperden büyük yük kullanıldığından kontakör kullanılması tavsiye edilir.
- При токе нагрузки более 4 А рекомендуется использовать контактор.

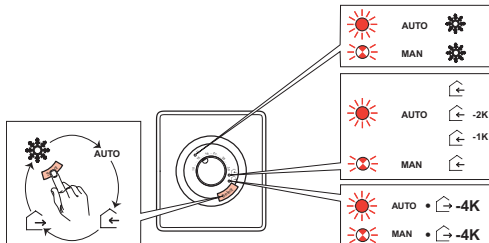
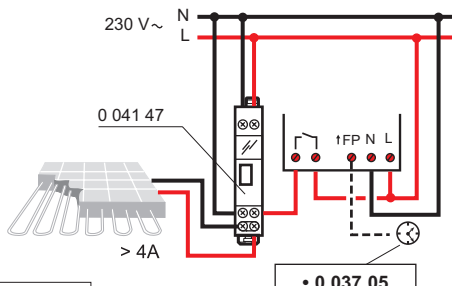
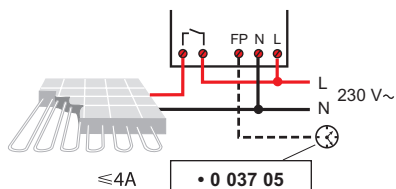
• مع تجاوز الحمل الحالي 4A ، فمن المستحسن استخدام قوطاع ،

Avec fil pilote : 6 ordres GiFam



- AUTO**
- Arrêt
- UIT
- OFF
- AUS
- DESCON
- KAPALI
- OTKL
- توقف .

⌚ : 0V Confort / 230V Eco



- AUTO**
- Arrêt
- UIT
- OFF
- AUS
- DESCON
- KAPALI
- OTKL
- توقف .