

Bitte beachten Sie folgende Hinweise im Umgang mit unseren Casambi-Produkten:

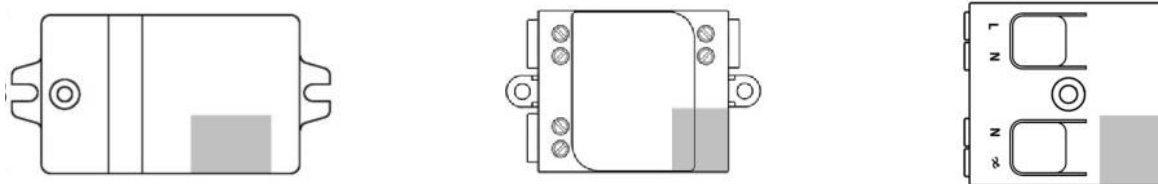
Einbauort und Temperatur müssen immer mit den Leistungsdaten abgeglichen werden; sorgen Sie ggf. für genügende Belüftung. Den tc-Punkt können Sie der folgenden Zeichnung entnehmen.

Location and temperature must always be aligned with the performance data; if necessary, ensure sufficient ventilation. The tc point can be found in the following drawing.



Achten Sie beim Einbau auf die Lage der Antenne und vermeiden Sie größere metallische Umbauungen oder planen Sie ggf. eine Aussparung für die Antenne ein. Es empfiehlt sich bei allen Umbauungen die Reichweite zu testen. Die Lage und Größe der empfohlenen Aussparung können Sie der folgenden Zeichnung entnehmen.

When installing, pay attention to the position of the antenna and avoid larger metallic structures or, if necessary, plan a cutout for the antenna. It is recommended to test the range for all modifications. The position and size of the recommended cut-out can be seen in the following drawing.



Geschalteter Netzausgang 230V max. 0,6A: Kann genutzt werden, um Standbyströme zu vermeiden oder eine vollständige Abschaltung der angeschlossenen Geräte bei 0% Dimmung über die Casambi App zu ermöglichen.

*Switched mains output 230V max. 0.6A: Can be used to prevent standby currents or to allow complete disconnection of connected equipment at 0% dimming via the Casambi App. For this, a suitable external relay **must** always be used according to the power to be switched. Suitable devices are available in the market. A typical circuit diagram can be found in the following drawing.*

Dafür **MUSS** immer ein für die zu schaltende Leistung geeignetes externes Relais genutzt werden. Geeignete Geräte sind auf dem Markt verfügbar. Ein typisches Schaltschema finden Sie in der folgenden Zeichnung.

