

Hinweis zu Batteriebetriebenen KNX RF Geräten von Dinuy



Auch die Batteriebetriebene Sensoren von Dinuy werden ausschliesslich über die ETS5 parametrierbar.

Um die Lebensdauer der Batterie zu erhöhen, wird die Funkverbindung nur aufgebaut, wenn Daten übermittelt werden müssen. Deshalb können diese Geräte vom TP Bus über den Medienkoppler nicht ohne weiteres umprogrammiert oder ausgelesen werden, da sich diese im Standby befinden. Um die Applikation auf die Geräte zu laden muss IMMER der Programmierknopf am Gerät betätigt werden, damit sich das Gerät mit dem Medienkoppler verbindet.

Um den Batteriestatus zu überwachen verfügen diese Geräte ein Kommunikationsobjekt. Eine schwache Batterie wird mit einer steigenden Flanke (1) signalisiert.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Inyx Team gerne zu Verfügung. Zögern Sie nicht mit uns Kontakt aufzunehmen.