

## Ergänzung zum Beitrag in FA 2/19, S. 136 f. „Steuerung einer Funksteckdose durch Bewegungsmelder“

Ergänzend zum Beitrag präsentieren wir hier noch Informationen, die in der gedruckten Ausgabe leider keinen Platz mehr fanden.

**Tabelle 1: PIC, als Beispiel Steckdose A ausgewählt**

1...5 Primärcode	für alle Steckdosen gültig
6...9 Sekundärcode	Steckdose A...D auswählen
Schalter an der Steckdose	On, On, On, Off, On   On, Off, Off, Off
	000f0 0fff *
Schnittstellenparameter	4800,8,n,1

On = 0, Off = f, \* = Datenende bei serieller Codeeinstellung

**Tabelle 2: Arduino, als Beispiel Steckdose A ausgewählt**

1...5 Primärcode	für alle Steckdosen gültig
6...9 Sekundärcode	Steckdose A...D auswählen
Schalter an der Steckdose	On, On, On, Off, On   On, Off, Off, Off
	11101 1000

On = 1, Off = 0