

Blinke LED am Rauchmelder

Nach der Installation des über Funk vernetzten Rauchmelders: Hekatron, Genius Plus X beschwerte sich meine Frau über das nächtliche Blinken der Kontroll-LED, die alle 48 Sekunden einmal in Grün aufblitzt. Da sie schon vor 21.00 Uhr(EUR-Winterzeit) auch im Frühjahr vor 22.00 Uhr(Sommerzeit) zu Bett geht, konnte sie nicht einschlafen. Ich verstehe auch nicht, warum man diese Zeitverschiebung nicht bedacht hat und weshalb man das durch eine IC-Uhr gesteuerte nächtliche Abschalten statt auf 21. 00Uhr MEZ nicht gleich auf 19.00 Uhr gesetzt hat. Denn was ist daran so schlimm, wenn man früher abschaltet? Und wenn man schon eine Datenverbindung über das Funknetz aufbaut, dann könnte man ja auch gleich einen einzigen Melder als zentrale Einheit festlegen und nur an diesem die blinkende LED den Gebrauchszustand anzeigen lassen.

Gedankenlosigkeit oder wie immer Kostengründe sind hier wohl mögliche Ursachen des Mangels an dem ansonsten guten Konzept. Ich habe aber herausgefunden, dass man den aus transparentem Kunststoff gemachten Drucktaster, der zugleich als Lichtleiter dient, einfach entfernen kann. Nur abziehen und das Problem ist halbwegs gelöst. Nach dem Entfernen dieser „Tastenverlängerung“ ist der Lichtaustritt nur noch mäßig wahrnehmbar. Meine Frau kann nun wieder früh zu Bett gehen und muss nicht ständig wie das Kaninchen auf die Schlange starren, um das Aufblitzen der grünen Kontroll-LED nicht zu verpassen.

Manchmal entscheiden Kleinigkeiten zum Kauf eines Produktes. Hätte ich vorher gewusst, was da auf mich zukommt, hätte ich mich vielleicht für einen Rauchmelder ohne Kontroll-LED(Bosch) entschieden.

Den Kunststofftaster habe ich zusammen mit einem USB-Stick, auf dem die Bedienungsanleitung gespeichert ist, in einer Schachtel so abgelegt, dass man ihn bei Bedarf wieder findet und für einen Test mit der Handy-App einsetzen kann.

Im Netz hatte ich zu diesem Thema bisher nichts gefunden. Kein Forumsbeitrag und auch sonst nur gezielte Werbung für das Produkt. Aber das Problem haben sicherlich noch andere Kunden. Mit dem freundlichen Mitarbeiter am Telefon-Support war ich einig, dass man den Lichtaustritt auch einfach abkleben könnte. Das schwarze Isolierband hielt aber nicht lange über dem Taster und ich hatte keine Lust, es jeden zweiten Tag erneut anzubappen.

DF8ZR; 2. Mai 2017