

# UV Desinfektion Zeitsteuerung und Zutrittssperre

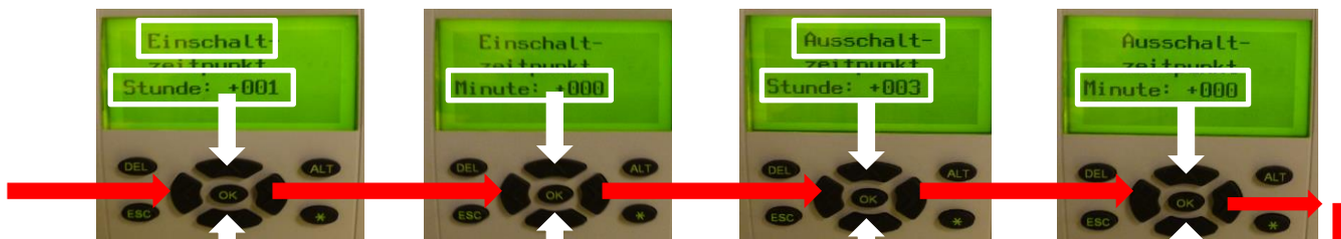
## Programmierung der Zeiten



Referenzzeit: Die angezeigte Zeit ist Basis für die von Ihnen eingegebenen Zeiten und kann von der tatsächlichen Zeit abweichen (Winterzeit). Bitte genau beachten.



Mit Pfeil rechts oder links stellen Sie nacheinander die Ein- und Ausschaltzeiten ein, es gilt immer nur die unten gezeigte Reihenfolge im Beispiel unten wäre es Einschalten (Nachts) 1:00 Ausschalten (Nachts) um 3:00 Die Routine bitte nicht um 0:00 Uhr starten



Mit den Pfeilen nach oben/unten wird die Zeit weiter/zurückgezählt. Nur 1 Inkrement pro Sekunde. Es wird nicht über Null hinaus gezählt



Jetzt können Sie die Lampe prüfen (geht 1 Sekunde an)

Oder den Türöffner (klickt einmal)



# Start des Programmes



Türöffner

Sperre/Freigabe



**START:** als ersten Schritt müssen sie nun das Programm mit der Pfeil nach oben Taste aktivieren.

Danach haben Sie 5 Minuten (300 sek.) Zeit um das Programm draußen am Lesegerät zu starten.

Jetzt müssen Sie mit Karte oder CHIP den rechten Leser außen aktivieren, die LED an der linken Seite leuchtet dann rot. Die Tür lässt sich jetzt nicht mehr öffnen



Wenn die Tür noch nicht zugefallen ist, dann können sie innen lesen, dass das Programm aktiviert ist. Der Türöffner funktioniert erst wieder, wenn das Programm mit dem rechten Lesegerät beendet wurde (LED wieder aus)

Nach korrektem Ablauf des Programmes blinkt die LED. Sie können es jetzt beenden und mit dem Öffner die Tür wieder entsperren.

**Für eine weitere Ausführung der vorprogrammierter Zeit genügt die Aktivierung mit der Cursortaste nach oben und darauffolgend das Aktivieren am Lesegerät außen mittels Chip oder Karte innerhalb von 5 Minuten (=300 Sek.).**

**Fehlbedienungen:**

**OK-Taste: hier können Sie nichts machen.**

**Mit ESC kommen Sie wieder zurück**

**\*-Taste: Hier sind die Menüs COM LANGUAGE LIGHTING CONTRAST**

**Diese Menüs haben nichts mit Ihrer UV Lampe zu tun**

**Mit \* kommen Sie wieder zurück**

**DEL ALT ESC: keine Funktion für die UV Programmierung**