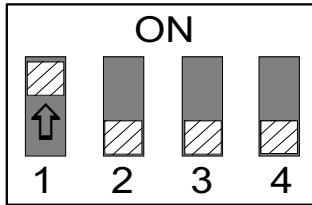


Die BUS-Speisung SP333-2 bietet einige Sonderfunktionen, die über eine DIP-Schalter Leiste eingestellt werden können. Um an diese DIP-Schalter zu gelangen, nehmen Sie bitte das Gehäuse von der SP333 ab. Werkseitig stehen alle vier DIP-Schalter auf "OFF".



### Nutzung der Zusatztasten bei FS1000/VFS1000

Bei aktivierter Funktion können über die Zusatztasten der Freisprechstelle FS1000 oder Video-Freisprechstelle VFS1000 die Türöffner-Ausgänge TÖ1 und TÖ2 bei FS1000 und TÖ1 - TÖ4 bei VFS1000 direkt ausgelöst werden. Hierfür ist eine entsprechende Programmierung notwendig:

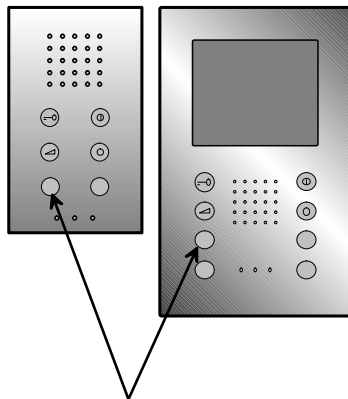
Schalten Sie den DIP-Schalter 1 der SP333 auf "ON"

Schalten Sie nun den DIP-Schalter 1 an der Türsprechstelle (TT33 oder TSMB-3) auf "ON" = Programmiermodus.

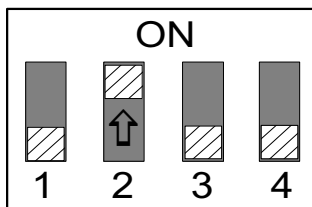
Drücken Sie bei FS1000 die linke, bei VFS1000 die linke, obere Funktionstaste 1\*. Ein Bestätigungston ist zu hören.

Schalten Sie den Programmiermodus am TT33/TSMB-3 wieder aus (DIP-Schalter 1 auf "OFF"). DIP-Schalter 1 am SP333 bleibt auf "ON". Nun reagieren die Schaltausgänge TÖ auf Drücken der Zusatztasten. TÖ 1 + 2 bei FS1000, TÖ 1 - 4 bei VFS1000.

**ACHTUNG!** Der Türöffner, der auf die Türöffnertaste reagieren soll (Schlüsselsymbol), muss bei dieser Einstellung an der Türstation angeschlossen werden (TT33/TSMB-3 DIP-Schalter 3 auf "ON")!!



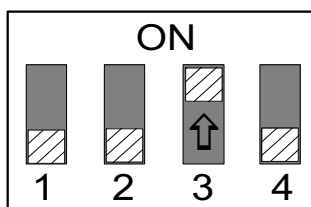
\*Funktionstaste 1



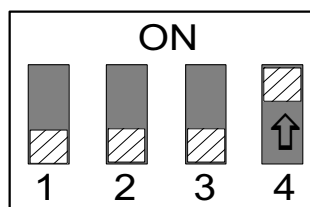
### Schleusenfunktion

Bei der sog. Schleusenfunktion, wird nach dem Drücken der Türöffnertaste (Schlüsselsymbol) am Haustelefon oder der Freisprechstelle zunächst der Türöffner 1 am SP333 für die eingestellte Zeit ausgelöst und danach, mit einer Verzögerung von ca. 5 Sek, der Türöffner 3.

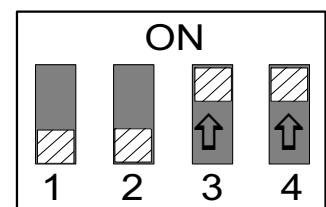
Über die DIP-Schalter 3 und 4 kann die Schaltzeit der Türöffner bestimmt werden:



ca. 3 Sekunden



ca. 6 Sekunden



ca. 12 Sekunden

Die eingestellten Schaltzeiten wirken nur auf die Relaiskontakte TÖ 1 - TÖ 4 an der Bus-Speisung SP333. Die Schaltzeit des Anschlusses TÖ am TT33/TSMB-3 sowie die der Lichttasterausgänge LT1 und LT2 bleibt unverändert!