

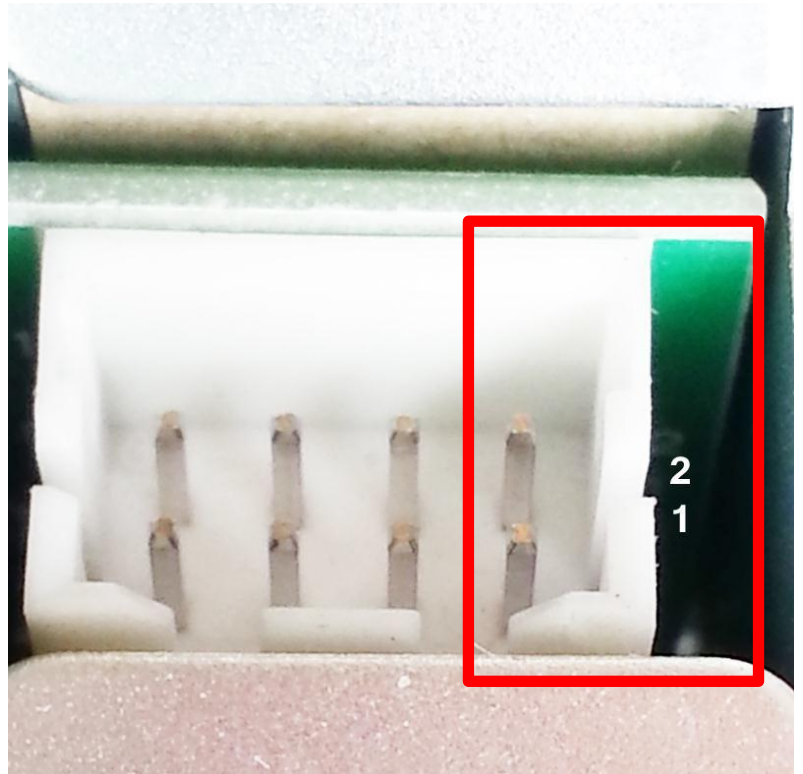
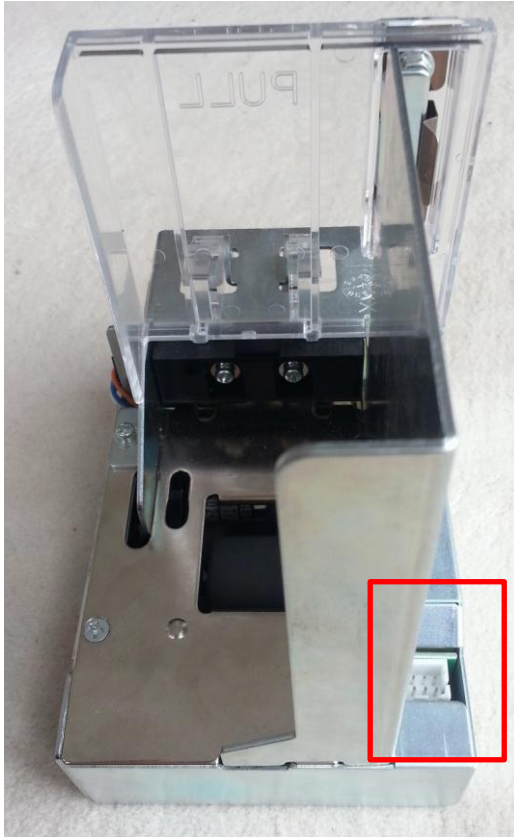
Anschluss Dispenser WAB / DeLaRue

KABEL IMMER DURCHMESSEN, NICHT AUF DIE FARBEN VERTRAUEN!

Sie wurden oft mit Kabeln anderer Farbe innerhalb des Tresors verlängert.

Für Dispenser DOC 1010 oder DOC 806 (Steht auf der Seite des Dispensers).

Die Pin Belegung bezieht sich auf folgende Beschriftung:



Die Pins sind dann von unten nach oben und von rechts nach links durchnummeriert. Es ist jedoch vom Dispensertyp abhängig, daher bitte immer die PIN Bezeichnung auf der Platine suchen, auf welcher der weiße Stecker aufgelötet ist.

PC0 bis PC3 bezieht sich auf die Schraubklemmen auf der SAFECOR Platine!

7 Kabel TTL Dispenser

Dispenser Stecker	Unsere Platine
Pin 1	PC3 (8. Schraube)
Pin 2	PC2 (6. Schraube)
Pin 3	PC1 (4. Schraube)
Pin 4	Nicht angeschlossen
Pin 5	PC0 (2. Schraube)
Pin 6	PC0 (1. Schraube)
Pin 7	+24 Volt
Pin 8	GND

Im Systemmenü (1213141516) / Dispensertyp "7K" auswählen!

5 Kabel TTL Dispenser:

Entweder Pin 6 oder Pin 8 müssen an GND (nicht beide!)

Dispenser Stecker	Unsere Platine
Pin 1	PC2 (6. Schraube)
Pin 2	Nicht angeschlossen
Pin 3	PC1 (4. Schraube)
Pin 4	Nicht angeschlossen
Pin 5	PC0 (2. Schraube)
Pin 6	GND / Nicht angeschlossen
Pin 7	+24 Volt
Pin 8	GND / Nicht angeschlossen

Im Systemmenü (1213141516) / Dispensertyp "5K" auswählen!