

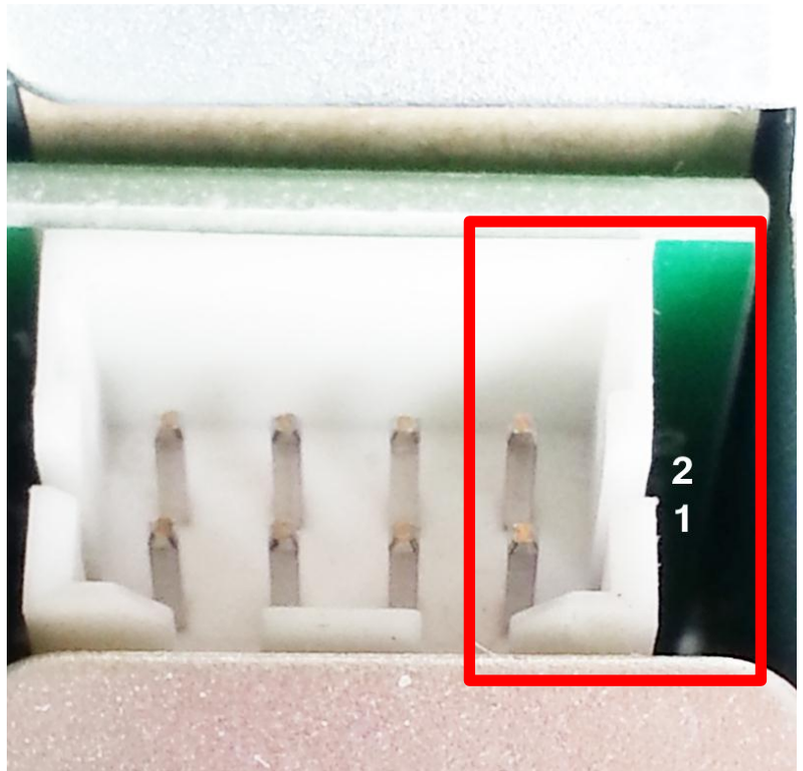
Anschluss Dispenser DOC 1010 oder DOC 806

KABEL IMMER DURCHMESSEN, NICHT AUF DIE FARBEN VERTRAUEN!

Sie wurden oft mit Kabeln anderer Farbe innerhalb des Tresors verlängert.
Spannung erst auflegen, wenn alle Stecker wieder richtig stecken. Niemals Kabel/Pins tauschen/lösen wenn Gerät noch bestromt ist. Achtung, der DISPENSER Stecker beinhaltet auch 24 V Spannungsversorgung – werden diese einmal falsch aufgelegt, werden die Digitalports oder der Prozessor auf der Platine zerstört.

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!

Kabel/Stecker vollständig belegen, bevor Gerät Tagestresor wird. Durchmessen der Stecker nur wenn Tagestresor nicht bestromt wird. Achtung, auf Nase/Richtung des Dispenser Steckers achten.

7 Kabel TTL Dispenser DOC 1010

Dispenser Stecker	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!

Kabel/Stecker vollständig belegen, bevor Gerät Tagestresor wird. Durchmessen der Stecker nur wenn Tagestresor nicht bestromt wird. Achtung, auf Nase/Richtung des Dispenser Steckers achten.

5 Kabel TTL Dispenser: DOC 806

Dispenser Stecker	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	Nicht angeschlossen
PIN 7	+24 Volt
Pin 8	GND

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

