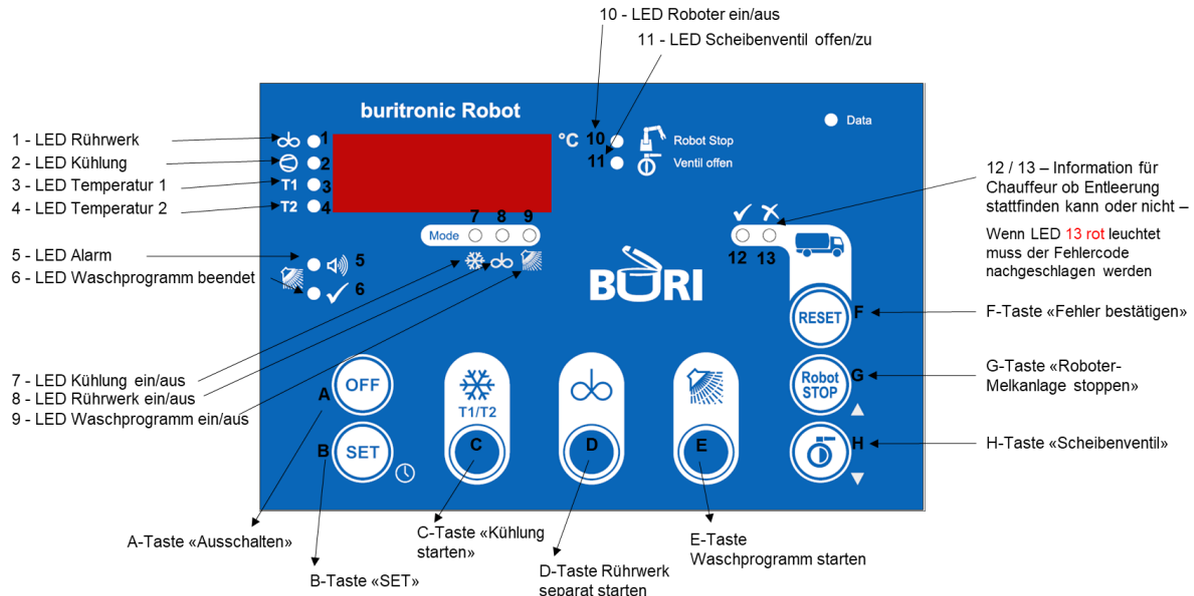


Kurzanleitung Robotersteuerung (Milchabnehmer)

Milchentnahme



Prozess

Reihenfolge	Arbeitsschritt	Beschreibung Funktion
1.	Kühlung ausschalten	Taste "A" drücken
2.	Roboter stoppen	Taste "G" drücken um die Roboter melkanlage zu stoppen – Roboter ist gestoppt.
3.	Saugschläuche anschliessen; Scheibenventil öffnen	Sobald die Saugschläuche vom LKW am Milchtank angeschlossen sind die Taste "H" drücken bis das LED Nr. 11 leuchtet. Das Scheibenventil ist jetzt geöffnet. Der Vorgang kann gestartet werden.
4.	Waschprogramm starten	Sobald der Absaugvorgang abgeschlossen ist, die Taste "E" drücken bis das LED Nr. 9 leuchtet und der Waschvorgang startet.

Nach erfolgreicher Reinigung schliesst das Scheibenventil automatisch und die Kühlung startet.

Fehlerursachen

LED Nr. 13 rot leuchtet	Ursache
	Es kann sein dass die Milch schlecht ist, weil der Kühlprozess nicht stattfand.
	Es kann sein, dass die Milch schlecht ist, weil es zu lange gekühlt hat.
	Es kann sein dass die Milch schlecht ist, weil das Waschprogramm unterbrochen wurde.