

MQTT Topics im LC2030 Training

Topic	Beschreibung	Typ	Schreibzugriff
LC2030/LI101	Füllstand im Behälter	analog	nein
LC2030/TI102	Temperatur im Behälter	analog	nein
LC2030/FI103	Durchfluss im Abfluss	analog	nein
LC2030/FI105	Durchfluss im Zufluss	analog	nein
LC2030/PI106	Druck im Abfluss	analog	nein
LC2030/M3.y	Stellsignal Pumpe M3	analog	ja
LC2030/V1.y	Stellsignal Ventil V1	analog	ja
LC2030/Par1	Parameter für Ablaufsteuerung	analog	ja
LC2030/Par2	Parameter für Ablaufsteuerung	analog	ja
LC2030/Par2	Parameter für Ablaufsteuerung	analog	ja
LC2030/TM1	Status als Text	Text	ja

Topic	Beschreibung	Typ	Schreibzugriff
LC2030/B1	Füllstandschalter oben	binär	nein
LC2030/B2	Füllstandschalter mittig	binär	nein
LC2030/B3	Füllstandschalter unten	binär	nein
LC2030/M1	Pumpe M1 ein/aus	binär	ja
LC2030/M2	Pumpe M2 ein/aus	binär	ja
LC2030/M3	Pumpe M3 ein/aus	binär	ja
LC2030/M4	Pumpe M4 ein/aus	binär	ja
LC2030/Q1	Heizstab ein/aus	binär	ja
LC2030/M1.Status	Pumpe M1 Status	binär	nein
LC2030/M2.Status	Pumpe M2 Status	binär	nein
LC2030/M3.Status	Pumpe M3 Status	binär	nein
LC2030/M4.Status	Pumpe M4 Status	binär	nein
LC2030/Q1.Status	Heizstab Status	binär	nein
LC2030/BM1	Ablaufsteuerung: Start Produktion	binär	ja
LC2030/BM2	Ablaufsteuerung: Start Tankleerung	binär	ja
LC2030/BM3	Ablaufsteuerung: Quittierung	binär	ja
LC2030/BM4	Ablaufsteuerung: Abbruch	binär	ja