

TECON 197 - Datenspeicher

Der Datenspeicher TECON 197 speichert die Prozessdaten von TECON-Mess- und Regelgeräten. Die gespeicherten Daten können mit einem PC ausgelesen und verarbeitet werden.

Die Art der zu speichernden Daten und das Speicherintervall können vom Anwender auf dem PC bestimmt werden.

Ist der Speicher voll, so werden die zuerst gelesenen Daten überschrieben. Das Gerät kann mit Batterien oder mit Netzanschluss betrieben werden.

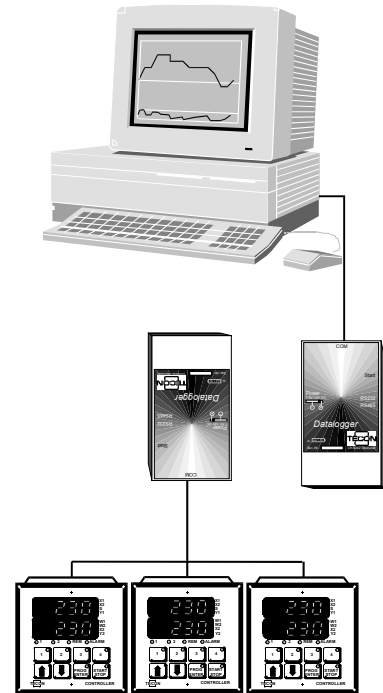
Speichergrösse und Menge der speicherbaren Daten:

TECON 197-128 Speicherinhalt 128 kbytes

Speicherbedarf:

1 Sollwert	4 bytes
1 Istwert	4 bytes
1 Leistung	2 byte
Status	1 byte

Abmessungen	128x65x24mm
Gewicht	ohne Batterien ca. 0.1 kg
Schutzart	IP 30
Störschutz	Störimmunität prEN 50 082-2 Störstrahlung EN 50 081-1



Dauer der Aufzeichnung:

Speicherintervall	5 s	20 s	1 min	3 min	10 min	30 min
1 Istwert	45h	7 Tage	22 Tage	68 T.	224 T.	774 T.
1 Istwert, 1 Sollwert	22 h	3.7 T.	11 Tage	34 Tage	112 T.	387 T.
1 Istwert, 1 Sollwert, 1 Leistung, Status	15 h	2.5 T.	7.5 T	22 Tage	75 T.	224 T.
2 Istwerte, 2Sollwerte, 2 Leistungen, Status	8 h	33 h	4 Tage	12 Tage	40 Tage	122 T.
8 Istwerte, 8 Sollwerte, 8 Leistungen, 4 Status	2 h	8 h	1 Tage	3 Tage	10 Tage	30.5 T.

Anschluss des Datenspeichers:

