

Fernwärmerohr-Überwachung

Produktübersicht

LANCIER Monitoring stellt eine große Bandbreite an effektiven Lösungen für die wachsenden Anforderungen einer lückenlosen Fernwärmerohr-Überwachung bereit.

Hier eine Übersicht der wichtigsten Geräte.

LANCIER Monitoring GmbH
 Gustav-Stresemann-Weg 11
 48155 Münster, Germany
 Tel. +49 (0) 251 674 999-0
 Fax +49 (0) 251 674 999-99
 mail@lancier-monitoring.de
 www.lancier-monitoring.de

Technische Daten	PipeAlarm2	PipeAlarm2 LTE/UMS	PipeMonitor			ContactAlarm2 LTE/UMS
			NiCr	Cu	HDW	
Produktabbildung						
Schleifenmessung	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Isolationsmessung gegen Rohr	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Isolationsmessung a gegen b	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Messschleifen	2	2	2 - 10	2 - 10	2 - 10	✗
Max. Rohrlänge <u>NiCr</u>	750 / 1.500 m		750 / 1.500 m	✗	✗	✗
Max. Rohrlänge <u>Cu</u> (empfohlen)	3.000 m		3.000 m			✗
Fehlerortung <u>NiCr</u>	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Rohranschluss- überwachung	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Temperaturüberwachung	✗	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Status / Messwertanzeige vor Ort	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Alarm-Relaiskontakte	2	✗	4 - 20	4 - 20	4 - 20	✗
Modbus-Protokoll zur Messwertweiterleitung	✗	✗	✓	✓	✓	✗
Mobilfunk-Anbindung	✗	✓	✓*	✓*	✓*	✓
Schaltzustände auswerten	✗	2	✓*	✓*	✓*	4 Fern-/2 Nah- kontakte
Spannungsversorgung	110/230 V AC	Lithium- Batterie	110-230 V AC, 24-60 V DC			Lithium- Batterie
Bedienung	vor Ort		vor Ort + Remote			vor Ort
Modular erweiterbar	✗	✗	✓	✓	✓	✗

*) Option Realisierbar durch Erweiterungsmodule.