

## Teledyne erweitert sein Angebot an Gasmess- und -warngeräten um den neuen MX 16 Controller und die neue Easy Duo-Lösung

*Wer nach einem Gasdetektor sucht, der nicht nur leicht zu installieren, sondern auch einfach zu bedienen ist, ist bei Teledyne Gas & Flame Detection genau an der richtigen Adresse.*



Gase wie Sauerstoff (O<sub>2</sub>) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) kommen in der Medizintechnik und der Lebensmittelindustrie häufig zum Einsatz. Doch die Verwendung dieser Gase bringt gewisse Sicherheitsrisiken mit sich. Die Experten von Teledyne wissen, wie man solchen Gefahren umzugehen ist.

Das Unternehmen freut sich, 'Easy Duo' vorstellen zu können. Bei dieser kostengünstigen Kombi-Lösung wurde das neue, innovative Gaswarnsystem MX 16 mit dem bewährten Gasdetektor OLCT 10N zu einem benutzerfreundlichen und leicht zu installierenden Komplettpaket verbaut.

Bei der Entwicklung wurde größter Wert darauf gelegt, dass das System einfach zu installieren ist. So muss das Gerät nur an einen Detektionskanal angeschlossen werden, eignet sich aber für die unterschiedlichsten Anwendungen. Zu den typischen Einsatzgebieten zählen z.B.:

- Medizinische Labore usw. Hier kann das Gerät auf einen Sauerstoffmangel hinweisen.



- Brauer Medizinische Labore usw. Hier kann das Gerät auf einen Sauerstoffmangel hinweisen und Lagerkeller. Sowohl in den Gärkesseln als auch in den Leitungen entsteht Kohlendioxid, ein äußerst

gefährliches Gas. Da CO<sub>2</sub> deutlich schwerer als Luft ist, verdrängt es den leichteren Sauerstoff und es kommt verstärkt zu anoxischen Bedingungen.

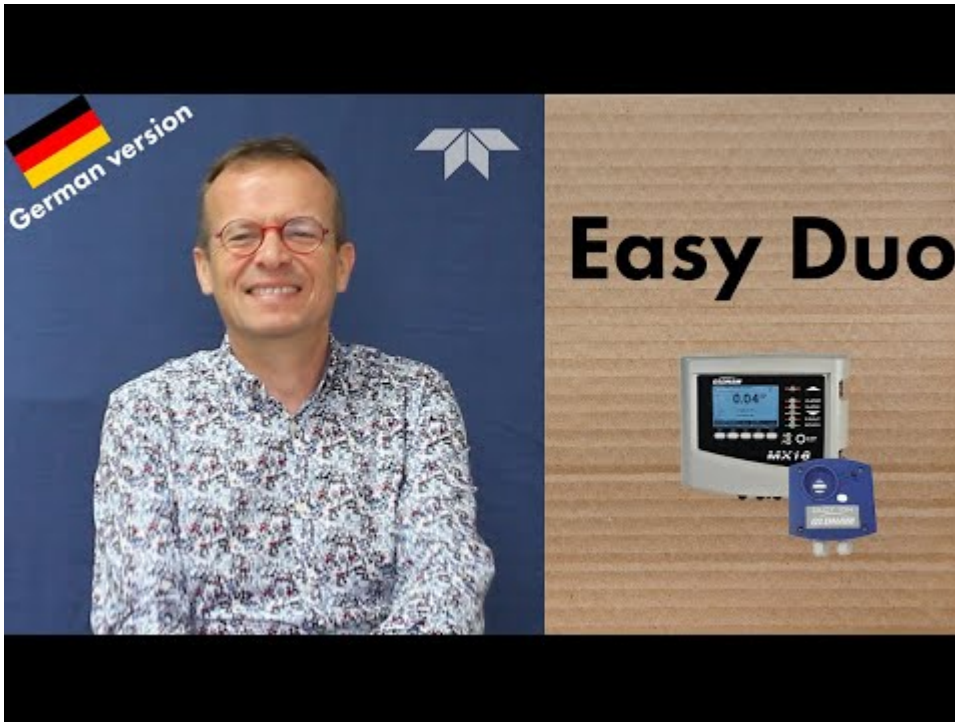


#### Die Vorteile der neuen Lösung:

- ✓ als Easy Duo-Ausführung erhältlich (Gaswarnsystem + Gasdetektor + Kabel)
- ✓ Einfach zu konfigurieren
- ✓ Digitales 1-Kanal-Gaswarnsystem / ein Gasdetektor
- ✓ Auch als 4-20mA-Version erhältlich
- ✓ Benutzerfreundlich und leicht zu installieren
- ✓ 1 Kanal-Konfiguration / 1 Gaswarngerät max
- ✓ optional mit RS 485 Modbus erhältlich
- ✓ Integrierte Relais



Überzeugen Sie sich selbst von den Vorzügen dieser neuen Lösung: [Video](#) & [Website](#)



<https://youtu.be/MSjavx3AU1s>

**Teledyne Oldham Simtronics**

ZI Est, Rue Orfila, CS 20417, 62027 Arras cedex I France

Global Marketing & Communication Manager, Gas & Flame Detection

Natacha Dequeant

Tel.: +33 321 60 80 37

Natacha.dequeant@teledyne.com