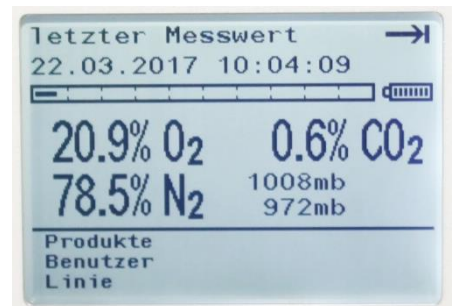
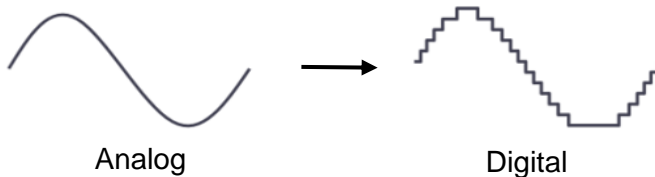


Higher resolution with 16 bits OXYBABY® with 2 decimal places for oxygen

OXYBABY® נותן יותר: הדור הנוכחי נהנה מממיר אנלוגי לדיגיטלי של 16 סיביות עבור חיישן החמצן במקום 10 סיביות. רזולוציה משופרת מאפשרת קריאה ל 2 ספרות אחרי הנקודה העשרונית.



האות האנלוגי של חיישני OXYBABY® מומרים לאות דיגיטלי. זה נעשה על ידי ממיר אנלוגי- לדיגיטלי. הרזולוציה מציינת את מידת הערך המדויק של הערך האנלוגי המקורי שניתן להציג באופן דיגיטלי. עד עכשיו, OXYBABY® היה ממיר 10 סיביות. כלומר, היו 210 = 1024 ערכים או רמות אפשריות. OXYBABY® הציג תוצאות בפסיעות של 0.1% (100% / 1024). כל סטייה קלה של האות יכול להוביל במהירות לשינוי התצוגה של +/- 0.1%.



Display with one decimal



Display with two decimals

ממיר חדש 16 סיביות, מציג שתי ספרות עשרוניות. הרזולוציה היא 216 = 65536; תיאורטית OXYBABY® יכול להציג את הערכים ברזולוציה 0.0015% (100% / 65536) פסיעות.

חשוב: שתי הספרות העשרוניות זמינות רק על קריאת החמצן. תכונה זו תינתן עבור מכשירי OXYBABY® M +. OXYBABY® -16.0

חשוב: מכשירים ישנים לא ניתנים לעדכון לגרסה חדשה. **זר.**

- ▶ **Product:** Gas analyser OXYBABY®
- ▶ **Contact:** Martin Bender, Tel. +49 (0)2302 8901-134, bender@wittgas.com