

DE GRAPH SOFTWARE

NR. / NO. / N°.

FÜR / FOR / POUR



31.1047 LOG10 (31.1046) / LOG20 (31.1052)

31.1041 LOG100 (31.1039) / LOG110 (31.1040) / LOG110EXF (31.1045) / LOG10 (31.1046) / LOG20 (31.1052)

Windows Software mit USB Kabel zum Programmieren und Auslesen der Datenlogger

Windows software with USB cable for programming and reading out the data loggers

Logiciel de Windows avec câble USB pour la programmation et la lecture des enregistreurs

Ø 80MM, 7 G, EK, SOFTWARE

SETS / SETS

NR. / NO. / N°.

INHALT / CONTENT



31.1048 LOG10 (31.1046) DE GRAPH SOFTWARE (31.1047)

31.1043 LOG100 (31.1039) DE GRAPH SOFTWARE (31.1041)

31.1044 LOG110 (31.1040) DE GRAPH SOFTWARE (31.1041)

31.1053 LOG20 (31.1052) DE GRAPH SOFTWARE (31.1041)

Datenlogger-Set mit LOG GRAPH Software und USB-Kabel

Data logger set with LOG Graph software and USB cable

Data logger set avec logiciel LOG Graph et câble USB

107 x 30 x 119 MM, 144 G, EK

FÜHLER / SENSOR / SENSEUR

NR. / NO. / N°.

LÄNGE / LENGTH / LONGUER



30.3504 3 M SILIKONKABEL / 3 M SILICON CABLE / 3 M CÂBLE DE SILICONE

30.3505 8 M SILIKONKABEL / 8 M SILICON CABLE / 3 M CÂBLE DE SILICONE

Temperaturfühler, NTC-Kabelsensor für 31.1039, 31.1040 und 31.1045, 3 m / 8 m Silikonkabel

Temperature probe, NTC-cable sensor for 31.1039, 31.1040 and 31.1045, 3 m / 8 m silicon cable

Sonde de temperature, NTC-câble senseur pour 31.1039, 31.1040 et 31.1045, 3 m / 8 m câble de silicone

T: -50...+125°C, SENSOR 40 x Ø 3 MM, (3 M 55 G / 8 M 140 G), POLYBEUTEL



NEU

◀ 31.1055

„LOG32 T“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR

zur Überwachung der Temperatur (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab ±0,5°C), Status- und Alarm-LED, Datenspeicher für 60.000 Datensätze, konfigurierbare Speichertaktrate (30 Sekunden bis 24 Stunden), ohne Software nutzbar (vorprogrammiert), automatische Ausgabe als PDF-Datei, USB Schnittstelle, mit Halter

T: -40...+70°C (-40...+158°F), SOFTWARE DOWNLOAD

22 (30) x 21 (27) x 102 MM, 32 G, 1x 3,6V 1/2 AA, EK

„LOG32 T“ DATA LOGGER FOR TEMPERATURE

for the control of temperature (precision depending on the measuring range from ±0,5°C), status and alarm LED, memory for 60.000 records, selectable storage interval (30 seconds up to 24 hours), usable without software (pre-programmed) automatic output as PDF file, USB port, with holder

«LOG32 T» DATA LOGGER POUR TEMPERATURE

pour le contrôle de la température (précision dépendant de la plage de mesure à partir de ±0,5°C), témoins DEL d'état et d'alarme, enregistrement des données jusqu'à 60.000 ensembles mémorisés, intervalle de mémoire réglable (30 secondes jusqu'à 24 heures), utilisable sans logiciel (pré-programmé), édition automatique de fichiers PDF, port USB, avec support

31.1054 ▶

„LOG32 TH“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR UND FEUCHTE wie 31.1055, mit Feuchte (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab ±3%)

T: -40...+70°C (-40...+158°F), H: 0...99%, SOFTWARE DOWNLOAD

22 (30) x 21 (27) x 102 MM, 32 G, 1x 3,6V 1/2 AA, EK

„LOG32 TH“ DATA LOGGER FOR TEMPERATURE AND HUMIDITY as 31.1055, with humidity (precision depending on the measuring range from ±3%)

«LOG32 TH» DATA LOGGER POUR TEMPERATURE ET HUMIDITE comme 31.1055, avec humidité (précision dépendant de la plage de mesure à partir de ±3%)



NEU

◀ 31.1056

„LOG32 THP“ DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR, FEUCHTE UND LUFTDRUCK wie 31.1054, mit Luftdruck (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ±1hPa)

T: -40...+70°C (-40...+158°F), H: 0...99%, SOFTWARE DOWNLOAD

22 (30) x 21 (27) x 102 MM, 32 G, 1x 3,6V 1/2 AA, EK

„LOG32 THP“ DATA LOGGER FOR TEMPERATURE, HUMIDITY AND PRESSURE as 31.1054, with atmospheric pressure (precision depending on the measuring range from ±1hPa)

«LOG32 THP» DATA LOGGER POUR TEMPERATURE, HUMIDITE ET PRESSION

comme 31.1054, avec pression atmosphérique (précision dépendant de la plage de mesure à partir de ±1hPa)