



◀ 30.2028.01

DIGITALES THERMOMETER

für Innentemperatur und Kühlschrank, flexibler Halter zum Hängen oder Stellen, mit Befestigungsmagnet, Kühlschrank-Symbol von +4...+8 °C, schwarz

T IN: -20...+50°C (-4...+122°F)

☐ 68 x 24 (14) x 43 (61) MM, 31 G, ⚡ 1x CR2025, EK-EL

DIGITAL THERMOMETER

for indoor temperature and fridge, flexible support for wall mounting and table standing, with magnet, fridge symbol from +4...+8 °C (+39.2...+46.4°F), black

THERMOMETRE DIGITAL

pour la mesure de la température intérieure et le réfrigérateur, support flexible à accrocher ou poser, avec aimant, symbole de réfrigérateur de +4...+8 °C, noir



+4°C...+8°C ❄️



▶ 30.2028.02 ▲

DIGITALES THERMOMETER

wie 30.2028.01, weiß

T IN: -20...+50°C (-4...+122°F)

☐ 68 x 24 (14) x 43 (61) MM, 31 G, ⚡ 1x CR2025, EK-EL

DIGITAL THERMOMETER

as 30.2028.01, white

THERMOMETRE DIGITAL

comme 30.2028.01, blanc



◀ 30.2023

DIGITALES THERMOMETER

für Innentemperatur

T IN: -5...+50°C (+23...+122°F)

☐ 68 x 14 (35) x 45 MM, 22 G, ⚡ 1x LR1130, EK, 10 SB

DIGITAL THERMOMETER

for indoor temperature

THERMOMETRE DIGITAL

pour température intérieure

▶ 30.2018.01 ▶

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, schwarz

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+70°C

☐ 54 x 16 (30) x 39 MM, 38 G, ⚡ 1x 1,5V LR44, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER

outdoor temperature via cable, black

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL

température extérieure via câble, noir



250 CM

◀ 30.2018.02

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

wie 30.2018.01, weiß

T IN: -10...+60°C, T OUT: -40...+70°C

☐ 54 x 16 (30) x 39 MM, 38 G, ⚡ 1x 1,5V LR44, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER

as 30.2018.01, white

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL

comme 30.2018.01, blanc



250 CM

▶ 30.2017.01 ▶

DIGITALES THERMOMETER

wie 30.2017.02, schwarz

T IN: -10...+60°C

☐ 54 x 16 (30) x 39 MM, 22 G, ⚡ 1x 1,5V LR44, EK, 10 SB

DIGITAL THERMOMETER

as 30.2017.02, black

THERMOMETRE DIGITAL

comme 30.2017.02, noir



◀ 30.2017.02

DIGITALES THERMOMETER

für Innentemperatur, weiß

T IN: -10...+60°C

☐ 54 x 16 (30) x 39 MM, 22 G, ⚡ 1x 1,5V LR44, EK, 10 SB

DIGITAL THERMOMETER

for indoor temperature, white

THERMOMETRE DIGITAL

pour température intérieure, blanc



30.1042

DIGITALES KÜHL-GEFRIERSCHRANK-THERMOMETER
Anzeige der Temperatur mit entsprechendem Tiefkühl- oder Kühlschranksymbol, Höchst- und Tiefsttemperatur, mit Ständer und Rahmen zur Befestigung auf Oberflächen oder hinter Glas (Vitrine, Gemüsefach), gemäß EN13485

T IN: -30...+50°C (-22...+122°F)
☞ 91 x 15 (35) x 72 MM, 36 G, ☞ 1x CR2032, EK-EL

DIGITAL FREEZER-FRIDGE-THERMOMETER
indication of temperature with corresponding freezer-fridge symbol, highest and lowest temperature, with stand and frame for mounting on surfaces or behind glass (display fridge, vegetable drawer), according to EN13485

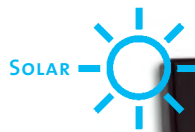
THERMOMETRE FRIGO-CONGÉLATEUR DIGITAL
indication de la température avec symbole frigo-congélateur correspondant, température maximale et minimale, avec support et cadre, pour la fixation sur des surfaces ou derrière des vitres (vitrine, bac à légumes), selon EN13485



+4°C...+8,5°C



DESIGN PATENT



30.1037

„ECO SOLAR“ DIGITALES SOLAR THERMOMETER
für Innentemperatur, solarbetrieben, Max.-Min.-Funktion, 5 Jahre Garantie

T IN: -40...+70°C (-40...+158°F)
☞ 90 x 18 (47) x 90 MM, 58 G, ☞ BACK-UP 1x 1,5V LR44, EK-EL

„ECO SOLAR“ DIGITAL SOLAR THERMOMETER
for indoor temperature, solar powered, max.-min.-function, 5 year warranty

«ECO SOLAR» THERMOMETRE SOLAIRE DIGITAL
pour température intérieure, à énergie solaire, fonction max.-min., garantie de 5 ans



DESIGN PATENT



30.1017.10

DIGITALES THERMOMETER
für innen oder außen, Max.-Min.-Funktion, spritzwassergeschützt

T IN/OUT: -20...+50°C (-4...+122°F),
☞ 74 x 43 x 115 MM, 110 G,
☞ 1x 1,5V AA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL THERMOMETER
for indoor or outdoor use, max.-min.-function, splash water proof

THERMOMETRE DIGITAL
pour l'intérieur ou l'extérieur, fonction max.-min., étanche au jet d'eau

30.1039

DIGITALES THERMOMETER
für innen oder außen, Max.-Min.-Funktion, wetterfest

T IN/OUT: -20...+70°C (-4...+158°F),
☞ 81 x 30 x 150 MM, 81 G, ☞ 1x 1,5V AAA, 5 SB

DIGITAL THERMOMETER
for indoor or outdoor, max.-min.-function, weather resistant

THERMOMETRE DIGITAL
pour l'intérieur ou l'extérieur, fonction max.-min., résistant aux intempéries





◀ 30.1051

„METAL MOXX“
DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, Metallgehäuse,
mit hochglänzender Oberfläche
T IN: -10...+50°C, T OUT: -40...+70°C
☐ 53 x 31 x 60 mm, 76 g, ⚡ 1x CR2032, KB

„METAL MOXX“ DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function, metal case, with high-gloss
surface
«METAL MOXX» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min., boîtier en métal,
avec surface de haute brillance

150 cm

DESIGN
PATENT

30.1043.02 ▶

„MOXX“
DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, weiß
T IN: -10...+50°C, T OUT: -40...+70°C
☐ 57 x 13 (33) x 69 mm, 34 g, ⚡ 1x CR2032, EK-EL, 10 SB

„MOXX“ DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function, white
«MOXX» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min., blanc



150 cm

DESIGN
PATENT

◀ 30.1043.04

„MOXX“
DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 30.1043.02, grün/weiß
☐ 57 x 13 (33) x 69 mm, 34 g, ⚡ 1x CR2032, EK-EL

„MOXX“ DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
as 30.1043.02, green/white
«MOXX» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
comme 30.1043.02, vert/blanc



150 cm

DESIGN
PATENT

30.1043.05 ▶

„MOXX“
DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
wie 30.1043.02, rot/schwarz
☐ 57 x 13 (33) x 69 mm, 34 g, ⚡ 1x CR2032, EK-EL

„MOXX“ DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
as 30.1043.02, red/black
«MOXX» THERMOMETRE
INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
comme 30.1043.02, rouge/noir



150 cm

DESIGN
PATENT

◀ 30.1044

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion
T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), T OUT: -40...+70°C (-40...+158°F)
☐ 60 x 24 (46) x 83 mm, 59 g, ⚡ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
outdoor temperature via cable, max.-min.-function
THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min.



150 cm



CA. 300 CM

◀ 30.1009

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
 Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F),
 T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)

☉ 70 x 20 (70) x 110 MM, 90 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
 outdoor temperature via cable, max.-min.-function

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
 température extérieure via câble, fonction max.-min.



CA. 300 CM

▶ 30.1011

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
 mit großem Display, Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)

☉ 102 x 21 (50) x 110 MM, 147 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
 with large display, outdoor temperature via cable, max.-min.-function

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
 avec grand affichage, température extérieure via câble, fonction max.-min.



CA. 290 CM

◀ 30.1024

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER MIT ALARM
 wie 30.1009 mit frei einstellbarem oberen und unteren
 Außentemperatur-Alarmwert

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)

☉ 70 x 20 (70) x 110 MM, 90 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER WITH ALARM
 as 30.1009 with high and low outdoor temperature alarm

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL AVEC ALARME
 comme 30.1009 avec alarme de la température extérieure haute et basse

▶ 30.1012

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
 Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)

☉ 62 x 20 (55) x 85 MM, 71 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
 outdoor temperature via cable, max.-min.-function

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
 température extérieure via câble, fonction max.-min.



CA. 300 CM

30.1038

„ECO SOLAR“

DIGITALES SOLAR INNEN-AUSSEN-THERMOMETER
solarbetrieben, Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, 5 Jahre Garantie

T IN: -20...+70°C (-4...+158°F), T OUT: -40...+70°C (-40...+158°F)
☞ 90 x 18 (47) x 90 mm, 74 g, ☞ BACK-UP 1x 1,5V LR44, EK-EL

„ECO SOLAR“ DIGITAL SOLAR INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER
solar powered, outdoor temperature via cable, max.-min.-function, 5 year warranty

«ECO SOLARE» THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR SOLAIRE DIGITAL
à énergie solaire, température extérieure via câble, fonction max.-min., garantie de 5 ans

DESIGN
PATENT



5
5 Jahre / Years
Garantie
Warranty



CA. 300 CM

30.1020

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, silber-metallic

T IN: -10...+50°C (+14...+122°F), T OUT: -50...+70°C (-58...+158°F)
☞ 67 x 20 (50) x 104 mm, 76 g, ☞ 1x 1,5V AA, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER

outdoor temperature via cable, max.-min.-function, silver metallic

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min., métallique argenté



CA. 300 CM

30.1029

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, silber-metallic

T IN: -10...+50°C, T OUT: -50...+70°C
☞ 64 x 22 (58) x 98 mm, 63 g, ☞ 1x 1,5V AA, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER

outdoor temperature via cable, max.-min.-function, silver metallic

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min., métallique argenté



CA. 300 CM

30.1027

DIGITALES INNEN-AUSSEN-THERMOMETER

Außentemperatur über Kabel, Max.-Min.-Funktion, silber-metallic

T IN: -10...+50°C, T OUT: -50...+70°C
☞ 64 x 22 (77) x 120 mm, 79 g, ☞ 1x 1,5V AA, EK, 5 SB

DIGITAL INDOOR-OUTDOOR-THERMOMETER

outdoor temperature via cable, max.-min.-function, silver metallic

THERMOMETRE INTERIEUR-EXTERIEUR DIGITAL
température extérieure via câble, fonction max.-min., métallique argenté



CA. 300 CM



◀ 35.1087

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION

Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Komfortstufe des Raumklimas, Max.-Min.-Funktion, grafische Darstellung des Temperaturverlaufs der letzten 12 Std., Wettersymbol (basiert auf der Veränderung der Luftfeuchtigkeitswerte), Uhr mit Kalender, Alarm und Snooze-Funktion, Hintergrundbeleuchtung

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

☐ 80 x 20 (39) x 135 (141) MM, 104 G, ⚡ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL WEATHER STATION

indication of indoor temperature and humidity, comfort level indicator of indoor climate, max.-min.-function, bar graph indication of temperature for the last 12 hours, weather symbol (based on the changes of humidity values), clock with calendar, alarm and snooze function, backlight

STATION METEO DIGITALE

indication de la température et humidité intérieure, indicateur de niveau de confort du climat intérieur, fonction max.-min., indication graphique de la température des dernières 12 heures, symbole météo (s'effectue selon les variations de l'humidité), horloge avec calendrier, alarme et fonction snooze, éclairage de fond



▶ 35.1102.02

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION
wie 35.1102.01, weiß

☐ 75 x 20 (40) x 140 (144) MM, 116 G,
⚡ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL WEATHER STATION
as 35.1102.01, whiteSTATION METEO DIGITALE
comme 35.1102.01, blanc

▶ 35.1102.01

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION

Funktionen wie 35.1087, schwarz

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

☐ 75 x 20 (40) x 140 (144) MM, 116 G,

⚡ 2x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL WEATHER STATION
functions as 35.1087, blackSTATION METEO DIGITALE
fonctions comme 35.1087, noir

▶ 35.1065

ELEKTRONISCHE WETTERSTATION

Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Max.-Min.-Funktion, Wettersymbol (basiert auf der Veränderung der Luftfeuchtigkeitswerte), Uhrzeit mit Datumsanzeige, Alarm und Snooze-Funktion

T IN: 0...+50°C (+32...+122°F), H IN: 20...99%

☐ 180 x 38 x 90 MM, 164 G, ⚡ 1x 1,5V AAA, EK-EL

DIGITAL WEATHER STATION

indication of indoor temperature and humidity, max.-min.-function, weather symbol (based on the changes of humidity values), clock with date, alarm and snooze function

STATION METEO DIGITALE

indication de la température et humidité intérieure, fonction max.-min., symbole météo (s'effectue selon les variations de l'humidité), horloge avec date, alarme et fonction snooze





DESIGN
PATENT



30.1025

„VISION“ DIGITALES FENSTERTHERMOMETER

mit großem Display, zum Ablesen der Außentemperatur, Maxima- und Minima- werte mit automatischer Rückstellung, wetterfest, mit Selbstklebefolie

T OUT: -25...+70°C,

☞ 97 x 22 x 105 mm, 105 g, ☞ 1x 1,5V AAA, EK-EL, 5 SB

„VISION“ DIGITAL WINDOW THERMOMETER

with large display, for outdoor temperature, maximum and minimum values with auto reset, weather resistant, with adhesive

«VISION» THERMOMETRE DE FENETRE DIGITAL

avec grand affichage, pour température extérieure, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, résistant aux intempéries, avec adhésif

98.3029

TRANSPARENTE FOLIE

zur Präsentation des „VISION“ Fensterthermometers im Schaufenster

305 x 1 x 435 mm

TRANSPARENT FOIL

for the presentation of „VISION“ window thermometer in the shop-window

FEUILLE TRANSPARENTE

pour la présentation de «VISION» thermomètre de fenêtré en vitrine



30.5020

„VISION“ DIGITALES FENSTER-THERMO-HYGROMETER

wie 30.1025, mit Luftfeuchtigkeit

T OUT: -25...+70°C, H OUT: 30...80%

☞ 97 x 22 x 105 mm, 105 g, ☞ 1x 1,5V AAA, EK-EL

„VISION“ DIGITAL WINDOW THERMO-HYGROMETER

as 30.1025, with humidity

«VISION» THERMO-HYGROMETRE DE FENETRE DIGITAL

comme 30.1025, avec humidité

DESIGN
PATENT





DESIGN PATENT

◀ 30.1035

„VISION SOLAR“

DIGITALES FENSTERTHERMOMETER

mit großem Display, Solarbeleuchtung über Lichtsensor und Zeitschalt-automatik, zum Ablesen der Außentemperatur, Maxima- und Minimawerte mit automatischer Rückstellung, Uhrzeit, wetterfest, mit Selbstklebefolie

T OUT: -25...+70°C (-13...+158°F),

☞ 122 x 28 x 131 MM, 143 G, ☞ 1x 1,5V AAA + Akku 1,2V AAA, EK-EL

„VISION SOLAR“

DIGITAL WINDOW THERMOMETER

with large display, solar lighting via light sensor and time switch, for outdoor temperature, maximum and minimum values with auto reset, time, weather resistant, with adhesive

„VISION SOLAR“

THERMOMETRE DE FENETRE DIGITAL

avec grand affichage, à éclairage solaire par capteur de lumière et minuterie, pour température extérieure, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, horloge, résistant aux intempéries, avec adhésif



▶ 30.1026

„POCO“ DIGITALES FENSTERTHERMOMETER

mit großem Display, zum Ablesen der Außentemperatur, Temperaturtendenz, Maxima- und Minimawerte mit automatischer Rückstellung, wetterfest, mit Saugnäpfen und Selbstklebefolie

T OUT: -25...+70°C,

☞ 67 x 22 x 67 MM, 29 G, ☞ 1x CR2032, EK-EL, 5 SB

„POCO“ DIGITAL WINDOW THERMOMETER

with large display, for outdoor temperature, temperature tendency, maximum and minimum values with auto reset, weather resistant, with suckers and adhesive foil

„POCO“ THERMOMETRE DE FENETRE DIGITAL

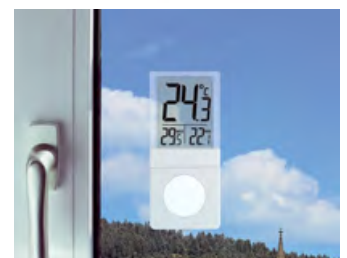
avec grand affichage, pour température extérieure, tendancede la température, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, résistant aux intempéries, avec ventouses et adhésif



DESIGN PATENT



DESIGN PATENT



◀ 30.1030

„VISTA“ DIGITALES FENSTER- ODER INNENTHERMOMETER

als Fensterthermometer zum Ablesen der Außentemperatur, als Innenthermometer überall einsetzbar zum Messen der Raumtemperatur, Maxima- und Minimawerte mit automatischer Rückstellung, wetterfest, mit Selbstklebefolie

T IN: 0...+40°C, T OUT: -20...+50°C,

☞ 40 x 16 x 90 MM, 42 G, ☞ 1x 1,5V LR44, EK-EL

„VISTA“ DIGITAL WINDOW OR INDOOR THERMOMETER

as window thermometer for outdoor temperature, as indoor thermometer universal use for measuring room temperature, maximum and minimum values with auto reset, weather resistant, with adhesive

«VISTA» THERMOMETRE DE FENETRE OU D'INTERIEUR DIGITAL

comme thermomètre de fenêtre pour température extérieure, comme thermomètre intérieur usage universelle pour mesurer la température intérieure, valeurs maximales et minimales avec réactualisation automatique, résistant aux intempéries, avec adhésive