



Sender Transmitter Émetteur	Messgröße Measured variable Grandeur à mesurer	Batterie Battery Pile	Abmessung Measurements Dimensions	Gewicht Weight Poids	
30.3120.30 30.3120.90 <b>für / for / pour</b>	T Displaykabel T Display	⊗ 2x 1,5 V AAA ⇒ 2x 1,5 V AAA	☒ 40 x 28 x 133 mm ☒ 40 x 28 x 133 mm	75 g 63 g	EK EK-EL
30.3139 <b>für / for / pour</b>	T Display	⇒ 2x 1,5 V AAA 30.3009, 30.3012, 30.3014, 30.3015, 30.3016, 30.3018, 30.3019, 35.1018, 35.1024, 35.1026, 35.1032, 35.1035, 35.1037, 35.1041, 35.1044, 35.1048, 35.1053, 35.1064, 98.1006, 98.1011, 98.1032	☒ 61 x 30 (45) x 96 mm	63 g	EK
30.3148 <b>für / for / pour</b>	R	⇒ 2x 1,5 V AA 35.1075, 35.1095, 35.1100	☒ 160 x 120 x 175 mm	319 g	EK
30.3149 <b>für / for / pour</b>	W	⇒ 2x 1,5 V AA 35.1075, 35.1095	260 x 490 x 472 mm	351 g	EK
30.3157 <b>für / for / pour</b>	T Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 35.1079	☒ 69 x 29 x 90 mm	82 g	EK-EL
30.3160 <b>für / for / pour</b>	Pool Display	⇒ 2x 1,5 V AA 30.3033, 35.1057, 35.1066, 35.1071	∅ 120 x 155 mm	210 g	EK
30.3161 <b>für / for / pour</b>	R	⇒ 2x 1,5 V AA 47.3003	☒ ∅ 132 x 160 mm	247 g	EK
30.3163 <b>für / for / pour</b>	T	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3034	☒ 36 (46) x 16 (30) x 120 (123) mm	33 g	EK-EL
30.3166.02.S2 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 35.1083	☒ 69 x 29 x 90 mm	82 g	EK
30.3167 <b>für / for / pour</b>	T	⇒ 2x 1,5 V AA 35.1093	☒ 75 x 27 x 93 mm	87 g	EK
30.3168 <b>für / for / pour</b>	W/Solar	⇒ Back-up 2x 1,5 V AA 35.1075, 35.1095, 35.1100	370 x 260 x 425 mm	430 g	EK
30.3169 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⇒ 2x 1,5 V AA 35.1098	☒ 60 x 25 x 90 mm	55 g	EK
30.3179 <b>für / for / pour</b>	T	⊗ 2x 1,5 V AA 30.3041	☒ 69 x 25 x 93 mm	50 g	EK
30.3186 <b>für / for / pour</b>	T	⇒ 2x 1,5 V AA 35.1110	☒ 75 x 27 x 93 mm	85 g	EK
30.3194 <b>für / for / pour</b>	T Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 35.1123 (< 06/2013)	☒ 66 x 21 (65) x 100 mm	55 g	EK
30.3194.54.S2 <b>für / for / pour</b>	T Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 35.1123 (> 10/2013)	☒ 66 x 21 (65) x 100 mm	55 g	EK
30.3195 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3049, 35.1152	☒ 63 x 24 (35) x 102 mm	62 g	EK
30.3196 <b>für / for / pour</b>	T/H	⊗ 2x 1,5 V AA 35.1122, 35.1128	☒ 53 x 26 x 105 mm	50 g	EK
30.3197 <b>für / for / pour</b>	T	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3051	☒ 56 x 25 (55) x 90 mm	53 g	EK
30.3198 <b>für / for / pour</b>	T/H	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3052	☒ 56 x 25 (55) x 90 mm	53 g	EK
30.3200 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⊗ 2x 1,5 V AA 35.1126	☒ 69 x 25 (70) x 105 mm	80 g	EK
30.3201 <b>für / for / pour</b>	T Display Kabel	⇒ 2x 1,5 V AAA 14.1504	☒ 63 x 23 (68) x 85 mm	60 g	EK
30.3202 <b>für / for / pour</b>	Vibration	Akku 60.2521	33 x 10 x 45 mm	13 g	EK
30.3205 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⊗ 2x 1,5 V AA 35.1122, 35.1128	☒ 53 x 25 x 105 mm	52 g	EK
30.3207.02 <b>für / for / pour</b>	T	⊗ 2x 1,5 V AAA 35.1133	☒ 40 x 24 x 92 mm	29 g	EK
30.3208.02 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3054, 30.3056	☒ 45 x 20 x 110 mm	52 g	EK-EL
30.3209.02 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 35.1134	☒ 61 x 28 x 92 mm	54 g	EK
30.3210.10 <b>für / for / pour</b>	T Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3047, 30.3048, 60.4510	☒ 63 x 24 (35) x 102 mm	64 g	EK
30.3211.02 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	⊗ 2x 1,5 V AA 35.1135	☒ 63 x 35 x 100 mm	78 g	EK
30.3212.02 <b>für / for / pour</b>	T Display	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3055	☒ 61 x 28 x 92 mm	54 g	EK
30.3215.02 <b>für / for / pour</b>	T/H	⊗ 2x 1,5 V AAA 35.1136, 35.1141.01, 35.1142.01	☒ 45 x 20 x 108 mm	45 g	EK-EL
30.3216.20 <b>für / for / pour</b>	Pool Display	⇒ 4x 1,5 V AAA 30.3054, 30.3056	☒ 95 x 106 x 220 mm	290 g	EK
30.3220.02 <b>für / for / pour</b>	T	⊗ 2x 1,5 V AAA 30.3061	☒ 56 x 21 (65) x 91 mm	46 g	EK



Sender Transmitter Émetteur	Messgröße Measured variable Grandeur à mesurer	Batterie Battery Pile	Abmessung Measurements Dimensions	Gewicht Weight Poids		
30.3221.02 <b>für / for / pour</b>	T/H	☞ 2x 1,5 V AA 30.3057.01, 30.3058.01, 35.1129, 35.1139.01, 35.1140.01, 35.1150	☐ 40 x 21 x 130 mm	47 g	EK	
30.3222.02 <b>für / for / pour</b>	T/H/W	☞ 2x 1,5 V C 35.1140.01	☐ 468 x 141 x 163 mm	439 g	EK	
30.3225.10 <b>für / for / pour</b>	T Display	☞ 2x 1,5 V AA 47.3004.01	☐ 43 x 21 x 156 mm	66 g	EK	
30.3226.10 <b>für / for / pour</b>	R	☞ 2x 1,5 V AA 47.3004.01	☐ 155 x 107 x 134 mm	267 g	EK	
30.3228.02 <b>für / for / pour</b>	T Display	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3054, 30.3056, 30.3062.10	☐ 45 x 20 x 111 mm	51 g	EK	
30.3229.02 <b>für / for / pour</b>	T Display Kabel	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3054, 30.3056, 30.3062.10	☐ 45 x 20 x 111 mm	60 g	EK	
30.3231.01 <b>für / for / pour</b>	T Display 2x Kabel	☞ 2x 1,5 V AAA 14.1511.01	☐ 60 x 24 x 122 mm	66 g	EK	
30.3233.01 <b>für / for / pour</b>	R	☞ 2x 1,5 V AA 47.3005.01	☐ 180 x 120 x 125 mm	196 g	EK	
30.3234.02 <b>für / for / pour</b>	T	☞ 2x 1,5 V AA 30.3065.02	☐ 64 x 20 x 41 mm	33 g	EK	
30.3235.02 <b>für / for / pour</b>	T/H Display	☞ 2x 1,5 V AAA 35.1149.01	☐ 43 x 22 x 114 mm	57 g	EK	
30.3236.02 <b>für / for / pour</b>	T	☞ 2x 1,5 V AAA 60.2548	☐ 40 x 24 x 92 mm	29 g	EK	
30.3237.02 <b>für / for / pour</b>	T/H	☞ 2x 1,5 V AAA 35.1151.01	☐ 49 x 25 x 84 mm	38 g	EK	
30.3238.06 <b>für / for / pour</b>	Pool Display	☞ 2x 1,5 V AA 30.3066.01	☐ 97 x 105 x 168 mm	174 g	EK	
30.3239.02 <b>für / for / pour</b>	T/H	☞ 2x 1,5 V AA 30.3066.01	☐ 51 x 20 x 146 mm	60 g	EK	
30.3240.10 <b>für / for / pour</b>	Pool Display	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3067.10	☐ 81 x 81 x 151 mm	146 g	EK	
30.3241.02 <b>für / for / pour</b>	T/H	☞ 2x 1,5 V AA 35.1151.01, 35.1153	☐ 49 x 31 x 91 mm	57 g	EK	
30.3242.02 <b>für / for / pour</b>	T Display	☞ 2x 1,5 V AAA 35.1155.01	☐ 50 x 30 x 97 mm	45 g	EK-EL	
30.3243.02 <b>für / for / pour</b>	T (3 CH)	☞ 2x 1,5 V AA 30.3063.01, 30.3064, 30.3068.01	☐ 40 x 21 x 120 mm	47 g	EK	
30.3245.02 <b>für / for / pour</b>	T/H Display (5 CH)	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3043, 35.1060, 35.1062, 35.1063, 35.1075, 35.1094, 35.1095, 35.1100, 35.1101, 35.1106, 35.1107, 35.1116, 35.1127, 35.1130, 35.1131, 98.1034, 98.1035	☐ 43 (57) x 22 (57) x 115 (120) mm	56 g	EK	
30.5045.54 <b>für / for / pour</b>	T/H	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3054.10, 30.3056.10, 30.3062.10	☐ 64 x 18 (40) x 109 mm	65 g	EK-EL	
IT 868 MHz	30.3143.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T Display Dualchannel	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3032.IT, 30.3050.54.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1070.IT, 35.1076.IT	☐ 41 (83) x 23 (61) x 128 (135) mm	52 g	EK-EL
	30.3144.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T/H Display	☞ 2x 1,5 V AA 30.3013.IT, 35.1036.IT, 35.1045.IT, 35.1070.IT, 35.1078.IT	☐ 44 (76) x 24 (56) x 160 (165) mm	75 g	EK-EL
	30.3146.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T Dualchannel	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3009.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3032.IT, 30.3050.54.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1070.IT, 35.1076.IT, 30.3050.54.IT	☐ 41 (83) x 23 (61) x 128 (135) mm	50 g	EK-EL
	30.3147.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T	☞ 2x 1,5 V AA 30.3009.IT, 30.3016.IT, 30.3018.IT, 30.3022.IT, 30.3030.IT, 30.3032.IT, 30.3037.IT, 35.1026.IT, 35.1044.IT, 35.1048.IT, 35.1064.IT, 35.1068.IT, 35.1076.IT, 35.1084.IT, 35.1089.IT, 35.1115.IT, 35.1117.IT, 35.1125.IT, 98.1006.IT	☐ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm	45 g	EK-EL
	30.3164.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3036.IT, 30.3040.IT	☐ 33 (39) x 17 (34) x 87 (92) mm	24 g	EK
	30.3180.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T/H Display	☞ 2x 1,5 V AA 30.3039.IT, 30.3060.IT	☐ 44 (76) x 24 (56) x 160 (165) mm	75 g	EK-EL
	30.3181.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T Kabel	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3039.IT, 30.3053.IT, 30.3060.IT	☐ 41 (83) x 23 (61) x 128 (135) mm	52 g	EK-EL
	30.3183.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T/H Display	☞ solar 2x 1,5 V AAA 30.3042.IT	☐ 36 (42) x 17 (35) x 103 (108) mm	34 g	EK
	30.3187.IT <b>für / for / pour</b>	868 MHz T/H Display	☞ 2x 1,5 V AAA 30.3044.IT, 30.3045.IT, 35.1109.IT, 35.1111.IT, 35.1113.IT, 35.1121.IT	☐ 36 (42) x 17 (35) x 103 (108) mm	34 g	EK
	30.3199.IT <b>für / for / pour</b>	Pool Display	☞ 2x 1,5 V AA 30.3060, 30.3039.IT, 30.3053.IT	110 x 115 x 135 mm	242 g	EK
	30.3224.02.IT <b>für / for / pour</b>	T/H	☞ 2x 1,5 V AA 35.1143.01.IT, 35.1147.01.IT, 35.1148.01.IT	☐ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm	42 g	EK



Sender Transmitter Émetteur	Messgröße Measured variable Grandeur à mesurer	Batterie Battery Pile	Abmessung Measurements Dimensions	Gewicht Weight Poids	
30.3155.WD für / for / pour	868 MHz T/H Display	⇒ 2x 1,5 V AA 35.5000.IT, 35.5001.IT, 35.5017.IT, 35.5020.IT, 35.5021.IT, 35.5027.IT, 35.5029.IT, 35.5032.IT, 35.5046.IT, 35.5047.IT, 35.5050.IT	☒ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm	45 g	EK
30.3156.WD für / for / pour	868 MHz T	⇒ 2x 1,5 V AA 35.5002.IT, 35.5003.IT, 35.5010.IT, 35.5011.IT, 35.5012.IT, 35.5014.IT, 35.5015.IT, 35.5016.IT, 35.5018.IT, 35.5019.IT, 35.5020.IT, 35.5022.IT, 35.5024.IT, 35.5025.IT, 35.5027.IT, 35.5028.IT, 35.5030.IT, 35.5031.IT, 35.5034.IT, 35.5035.IT, 35.5036.IT, 35.5037.IT, 35.5038.IT, 35.5039.IT, 35.5040.IT, 35.5041.IT, 35.5042.IT, 35.5043.IT, 35.5045.IT, 35.5049.IT, 35.5051.IT, 35.5052.IT, 35.5054.IT, 35.5055.IT, 35.5056.IT, 35.5057.IT, 35.5058.10.IT, 35.5059.01.IT, 35.5060.01.IT, 35.5061.IT	☒ 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm	45 g	EK-EL

Nr. No. N°.	Einzelteil Component Piece detachee	für for pour	Kabellänge Cable length Longueur de cable	Gewicht Weight Poids	
30.3175	USB	30.3039.IT, 35.1099.IT, 35.1112.IT	23 x 9 x 82 mm	11 g	Polybeutel
30.3223.02	Vibrationseinheit	60.2538.02	ca. 1,0 m	150 g	Polybeutel
30.3501	T Kabel	30.3143.IT, 30.3146.IT, 30.3181.IT	ca. 2,0 m	10 g	Polybeutel
30.3502	T Kabel	30.3133, 30.3139	ca. 1,5 m	12 g	Polybeutel
30.3506	T Kabel	14.1500	ca. 1,0 m	20 g	Polybeutel
30.3517	T Kabel	14.1504	ca. 0,8 m	26 g	Polybeutel
30.3518	T Kabel	14.1502	ca. 1,0 m	20 g	Polybeutel
30.3520	T Kabel	14.1503	ca. 1,0 m	33 g	Polybeutel
30.3521	T Kabel	30.3302.02 (WeatherHub)	ca. 1,5 m	9 g	Polybeutel
30.3522	T Kabel	14.1552.01	ca. 1,0 m	35 g	Polybeutel
30.3523	T Kabel	14.1509	ca. 1,1 m	21 g	EK
30.3526	T Kabel	14.1511.01	ca. 1,0 m	24 g	EK
30.3527	T Kabel	14.1510.02	ca. 1,2 m	27 g	EK
30.3528	T Kabel	14.1512.01	ca. 1,2 m	26 g	EK
30.3530	T Kabel	30.3302.02, 30.3313.02 (WeatherHub)	ca. 4,0 m	36 g	Polybeutel
98.1121	Schlüssel	30.3216.20		38 g	LO
K1.100692	W Windrad	35.1075, 35.1095, 35.1100		34 g	Polybeutel
K1.100693	W Windrad	30.3307.02, 35.1067.IT, 35.1099.IT, 35.1112.IT		19 g	Polybeutel
K1.100894	W Windrad	35.1140.01		17 g	Polybeutel

T = Temperatur  
T = Temperature  
T = Température



H = Feuchte  
H = Humidity  
H = Humidité

W = Wind  
W = Wind  
W = Vent



R = Regenmenge  
R = Rainfall  
R = Quantité de pluie



30.3139



30.3148

30.3149 ohne Solar  
30.3168 mit Solar

30.3157



30.3161



30.3163



30.3166.02.S2



30.3167 / 30.3186



30.3169



30.3179



30.3193



30.3194



30.3195



30.3196



						
30.3197 / 30.3198	30.3200	30.3201	30.3205	30.3207.02 30.3236.02	30.3208.02	30.3209.02
						
30.3210.10	30.3211.02	30.3212.02	30.3215.02	30.3216.20	30.3220.02	30.3221.02 (3CH)
						
30.3222.02	30.3225.10	30.3226.10	30.3228.02	30.3229.02	30.3231.01	30.3233.01
						
30.3234.02	30.3235.02 (T) 30.3245.02 (TH)	30.3238.06	30.3239.02	30.3240.10	30.3241.02	30.3242.02
						
30.3243.02 (3CH)	30.5045.54	IT 30.3143.IT	IT 30.3144.IT	IT 30.3146.IT	IT 30.3147.IT	IT 30.3164.IT
						
IT 30.3180.IT	IT 30.3181.IT mit Kabel	IT 30.3187.IT	IT 30.3199.IT	IT 30.3224.02.IT	WD 30.3155.WD	WD 30.3156.WD



**Made in Germany / EU**

Produkte sind in Deutschland / EU hergestellt



**Made in Germany / EU**

Products are made in Germany / E.U

**Made in Germany / EU**

Les produits sont fabriqués en Allemagne / UE



**IT Instant Transmission**

Funkübertragung auf 868 MHz mit kurzem Übertragungsintervall, über 100 Meter Reichweite und langer Batterielebensdauer (2 Jahre mit Alkaline Batterien)

**IT Instant Transmission**

Wireless transmission on 868 MHz with short transmission interval, long-distance range more than 100 m and long battery lifetime (2 years using Alkaline batteries)

**IT Instant Transmission**

Transmission radio-pilotée sur 868 MHz avec intervalle courte de transmission, rayon d'action de plus de 100 m et durée de batterie longue (2 années en utilisant des batteries Alkaline)



**Color Sharp**

Kontrastreiches und farbintensives Display mit 600 Farbnuancen

**Color Sharp**

High-contrast and colour-intensive display with 600 colour nuances

**Color Sharp**

Écran contrasté et composé de couleurs vives avec 600 nuances de couleur



**Swiss Precision Sensor / Humidity Precision Sensor**

TFA nutzt besonders hochwertige Sensoren für Hygrometer mit einer Genauigkeit, die sonst nur Industriegeräte erreichen:  $\pm 3\%$  /  $\pm 4\%$  relative Luftfeuchtigkeit (von 35...75%, ansonsten  $\pm 5\%$ ).

Alle Produkte, die solche Präzisionssensoren besitzen, sind mit diesen Qualitätssiegeln im Katalog und auf der Verpackung gekennzeichnet.

**Swiss Precision Sensor / Humidity Precision Sensor**

TFA uses high quality sensors for hygrometers with the precision of industrial measuring instruments:  $\pm 3\%$  /  $\pm 4\%$  relative humidity (from 35...75%, otherwise  $\pm 5\%$ ). All products using such precision sensors are labelled in the catalogue and on the packaging with these quality seals.

**Swiss Precision Sensor / Humidity Precision Sensor**

TFA utilise des capteurs hygromètres de haute qualité d'une précision des appareils de mesure industriels :  $\pm 3\%$  /  $\pm 4\%$  humidité relative (de 35...75%,  $\pm 5\%$  en outre). Tous les produits qui détiennent un tel capteur sont marqués avec un sceau de qualité dans le catalogue et également sur l'emballage.



**Lebensmitteleignung von Messgeräten**

Die Messgeräte wurden geprüft und sind aufgrund der Bauart, der verwendeten Materialien, des Messverfahrens und der Messgenauigkeit uneingeschränkt verwendbar für Temperaturmessungen im Rahmen von Eigenkontrollen im Lebensmittelbereich.

**Suitability of measuring instruments for food use**

The measuring instruments have been proofed and due to the type, the used materials, the technology and precision of measurement they are applicable for all kind of temperature measurements for the control of food safety.

**Qualification alimentaire des instruments de mesure**

Les instruments de mesure ont été vérifiés et par leur construction, les matériaux incorporés, le processus de mesure et la précision de mesure ils peuvent être utilisés sans restriction pour mesurer la température en cadre du contrôle propre des produits alimentaires.



**Messgeräte mit Werkzertifikat**

Ein Werkzertifikat wird durch eine Vergleichsmessung mit einem werksinternen Referenzmessgerät erstellt, das auf ein DAkkS-zertifiziertes Gerät und somit auf nationale Standards rückführbar ist.

**Measuring instruments with factory certificate**

A factory certificate is issued due to a comparison of measurements performed by an internal reference instrument, which is traceable to a DAkkS certificated device and thus to national standards.

**Instrument de mesure avec certificat d'usine**

Un certificat d'usine est établi par une mesure comparative réalisée à l'usine avec un appareil de mesure de référence qui est traçable à un instrument certifié par DAkkS et donc aux normes nationales.



**Konform EN 13485 / EN 12830 Logger**

Entspricht der Europäischen Norm für Thermometer für den Transport, die Lagerung und die Verteilung von gekühlten, gefrorenen und tiefgefrorenen Lebensmitteln und Eiscreme.

**Conform EN 13485 / EN 12830 Logger**

According to the European standard specifications for thermometers for the transport, storage and distribution of chilled, frozen and deep-frozen food and ice cream.

**Conforme EN 13485 / EN 12830 Logger**

Conforme à la norme européenne pour thermomètres pour le transport, l'entreposage et la distribution des denrées alimentaires réfrigérées, congelées et surgelées et des crèmes glacées.



Alle verwendeten Texte, Fotos und grafischen Gestaltungen sind urheberrechtlich geschützt. Sollten Sie Teile hiervon verwenden wollen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail.  
All texts, photos and graphic designs used are protected by copyright. If you would like to use parts of this catalogue, please contact us by e-mail.  
Tous les textes, photos et conceptions graphiques utilisés sont protégés par le droit d'auteur. Merci de nous contacter par e-mail si vous souhaitez utiliser certains de ces contenus.

marketing@tfa.dostmann.de

Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.  
Die neuesten technischen Daten und Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter Eingabe der Artikel-Nummer in das Suchfeld.

The technical data are correct at the time of going to print and may change without prior notice.  
The latest technical data and information can be found in our homepage by simply entering the product number in the search box.

Les caractéristiques techniques ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans avis préalable.  
Les dernières données techniques et les informations peuvent être consultées en entrant le numéro de l'article sur notre site Internet.

www.tfa-dostmann.de

Skalendrucke und Zeiger können von den Abbildungen abweichen. / Scale prints and pointers may differ from the photos. / Le marquage du cadran et les aiguilles peuvent différer des photos.