

## MESURE TEMPÉRATURE DIGITALE

		Article	€
 <p>DIGI-THERMO      DIGI-THERMO CLIMA</p>		<b>THERMOMÈTRES «DIGI-THERMO»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution: 0,1° C</li> <li>• Précision: ±1° C</li> <li>• Indication de températures MAX-MIN enregistrées</li> <li>• Alarmes acoustiques MAX-MIN configurables</li> <li>• Sonde inox. long. 100 mm avec câble 1 mt</li> <li>• Pince de fixation et support de table</li> <li>• Sélection unité de mesure C/F</li> <li>• Alimentation: 1 pile AAA 1,5 V</li> </ul> <p><b>DIGI-THERMO</b>(immersion)      -50/+300°C <b>DIGI-THERMO CLIMA</b>(ambient)      -50/+120°C</p>	<p><b>18,00</b> <b>22,00</b></p>
 <p>HVACR</p>		<b>THERMOMÈTRE POCHE «DELTATRAK»</b> <p><b>Mod. HVACR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échelle: -40 a +150° C</li> <li>• Résolution: 0,1° C</li> <li>• Précision: ±1° C</li> <li>• Fixation de lecture (HOLD)</li> <li>• Sonde inox. long. 89 mm</li> <li>• Avec couvre-sonde, aimant et velcro</li> <li>• Il s' éteint automatiquement</li> <li>• Alimentation: pile 1,5 V</li> </ul> 	<p><b>30,00</b></p>
 <p>HBK-115</p>		<b>THERMOMÈTRE POCHE «MULTI-FONCTION»</b> <p><b>Mod. HBK-115</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échelle: -50 a +300° C. Résolution: 0,1° C</li> <li>• Précision: ±1° C ±1% v.m. (-20 a +150° C) ±2° C ±1% v.m. (reste rang)</li> <li>• Sonde pointe long. 130 mm (pliable et réglable a 45°, 90°, 135° y 180°)</li> <li>• Mémoire de 10 registres</li> <li>• Indication Mín-Máx</li> <li>• Alarmes acoustiques programmables (Haute-Bass)</li> <li>• Connexion et déconnexion automatique en déplier ou plier la sonde</li> <li>• Cordon de sécurité</li> <li>• Alimentation: pile bouton 1,5 V</li> <li>• Dimensions: 153 x 49 x 20 mm</li> </ul>	<p><b>59,30</b></p>
 <p>TERMO-STICK INTÉRIEUR      TERMO-STICK EXTÉRIEUR</p>		<b>THERMOMÈTRE MURAL AVEC VENTOUSE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échelles: -20 a +50°C</li> <li>• Résolution: 0,1° C</li> <li>• Alimentation: 2 x pile bouton AG13 (1,5V)</li> <li>• Applications:fenêtres,plafonds,voitures,vitrines,etc.</li> </ul> <p><b>TERMO-STICK INTÉRIEUR</b> Visualisation frontale sur panneau ou verre</p> <p><b>TERMO-STICK EXTÉRIEUR</b> Visualisation frontale à travers de verre</p>	<p><b>6,00</b> <b>6,00</b></p>

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES SPLITS

## THERMOMÈTRES DIGITAUX INFRAROUGES

	Article	€
	<b>THERMOMÈTRE INFRAROUGE DE POCHE</b> <b>Modèle T110</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Echelle: -33 à +220° C</li> <li>Résolution: 0.1° C</li> <li>Relation optique: 1:1</li> <li>Emissivité: 0.05 a 1.00</li> <li>Indication de températures MAX-MIN</li> <li>Alimentation: 1 unité CR2032</li> <li>Dimensions: 18 x 37 x 68 mm - Poids: 32 gr, avec batteries</li> <li>Etui rigide d'aluminium</li> </ul>	40,00
	<b>THERMOMÈTRE INFRAROUGE DE POCHE AVEC BAGUETTE LASER</b> <b>Modèle T120</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Echelle: -55 à +250° C</li> <li>Résolution: 0.1° C</li> <li>Relation optique: 6:1</li> <li>Emissivité: 0.05 à1.00</li> <li>Indication des températures MAX-MIN</li> <li>Pointeur laser</li> <li>Alimentation: 2 unités CR2032</li> <li>Dimensions: 22.5 x 50 x 103 mm - Poids: 65 gr, avec batteries</li> <li>Etui rigide d'aluminium</li> </ul>	60,00
	<b>THERMOMÈTRE INFRAROUGE/AMBIENT AVEC BAGUETTE LASER</b> Mod. <b>TESTO810-serie Pocket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Echelle(sensorIR):-30a+300°C</li> <li>Précision:±2°C (-30°C...+100°C)±2%v.m. (resterang)</li> <li>Résolution:0,1°C</li> <li>Échelle(NTC,T<sup>a</sup>ambiente):-10a50°C</li> <li>Précision:±0,5°C. Résolution:0,1°C</li> <li>Dimensions:119x46x25mm</li> <li>Emissivitéréglable</li> <li><b>Relationoptique6:1</b></li> <li>Visualisationdetempératuredifférentielle</li> <li>FonctionHold/Max./Min.</li> <li>Déconnexionautomatique</li> <li>Illuminationdudisplay</li> <li>Comprenant:couvercledeprotection,rubande fixation,supportdeceinture,pilesetprotocolede calibrage</li> </ul>	108,49
	<b>THERMOMÈTRE INFRAROUGE BAGUETTE LASER</b> <b>Modèle T130</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ecran retroilluminée</li> <li>Échelle: -20 à +537° C</li> <li>Résolution: 0.1° C</li> <li>Relation optique: 12:1</li> <li>Rang de émissivité: Fixe 0.95</li> <li>Indication de températures MAX-MIN</li> <li>Pointeur laser</li> <li>Alimentation: 9V 6F22</li> <li>Dimensions: 162 x 56 x 190 mm</li> <li>Étui de transport</li> </ul>	120,00
	<b>THERMOMÈTRE INFRAROUGE LONGUE DISTANCE AVEC BAGUETTE LASER</b> Mod. <b>T140</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ecran LCD retroilluminée</li> <li>Échelle: -50 a +1000°C</li> <li>Résolution: 0,1°C. Précision: 1,5%</li> <li><b>Relation optique 50:1</b></li> <li>Emissivité réglable: 0,10 à 1,0</li> <li>Alarme acoustique (haute/bass)</li> <li>MIN-MAX-AVG-ΔT</li> <li>Pointeur laser</li> <li>Conmutateur °C/°F</li> <li>Alimentation: Batteries 9V</li> <li>Dimensions: 100 x 56 x 230 mm</li> <li>Étui rigide de transport</li> </ul>	300,00

## THERMOMÈTRE DIGITALE

		Article	€
 <p>TESTO 925N</p>		<p style="text-align: center; background-color: #fff9c4;">THERMOMÈTRE DIGITALE «TESTO 925N»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échelle: -50 à 1000° C</li> <li>• Résolution: 0,1°C (-50 à 199,9°C)/ 1°C reste rang</li> <li>• Précision: ± (0,5°C + 0,3% v.m) (-40 à 900°C) ± (0,7°C + 0,5% v.m) (reste rang)</li> <li>• Senseur: Thermopar type "K"</li> <li>• Connexion de sondes voie radio avec module optionnel</li> <li>• Impression de valeurs moyens avec imprimante option.</li> <li>• Fonctions de MIN - MAX - HOLD</li> <li>• Alarme acoustique programmable</li> <li>• Illumination du display</li> <li>• Alimentation: 1 pile LR-61 9V</li> <li>• Dimensions: 182 x 64 x 40 mm</li> </ul> <p style="text-align: right;"></p> <p><b>TESTO 925 N sans sondes</b></p>	<b>101,34</b>
 <p>Imprimante IrDA</p>		<p><b>SONDES AVEC CÂBLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sonde immersion: -60 à 400° C (fig. 1)</li> <li>– Sonde air: -60 à 400° C (fig. 2)</li> <li>– Sonde surface: -60 à 400° C (fig. 3)</li> </ul>	<b>44,86</b> <b>62,27</b> <b>62,27</b>
		<p><b>IMPRIMANTE</b>          IMPRIMANTE infrarouges IRDA</p>	<b>241,92</b>
		<p><b>ACCESSOIRES</b>          Étui          Malette (équipe + sondes + accessoires)          Housse Topsafe</p>	<b>31,14</b> <b>41,70</b> <b>29,56</b>
		<p>THERMOMÈTRE PROFESSIONNEL          MULTIFONCTION DE DEUX SONDES</p>	
 <p>HBK-16</p>		<p><b>MOD. HBK-16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échelle: -200 à +1270° C</li> <li>• Résolution: 0,1° C</li> <li>• Précision: ±0,05%</li> <li>• Triple display (T1 + T2 + montre)</li> <li>• Température différentielle (T1 - T2)</li> <li>• Montre incorporée pour contrôle de procès (Heure et Min. / Min. et sec.)</li> <li>• Max. et Min. et moyennes</li> <li>• Alarmes Max. et Min.</li> <li>• Rétention de lecture et coupure automatique</li> <li>• Valable pour thermocouples K et J</li> <li>• Avec:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 sondes de câble thermocouple 1m de -40 à +150°C (atmosphère, contact, etc)</li> <li>– Protecteur de caoutchouc</li> </ul> </li> </ul>	<b>239,00</b>
		<p><b>SONDES OPTIONNELLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sonde immersion: -60 à 400°C</li> <li>– Sonde air: -60 à 400°C</li> <li>– Sonde surface: -60 à 400°C</li> <li>– Sonde câble thermocouple 1 m: -40 à 150°C</li> <li>– Sonde câble thermocouple 1 m: -40 à 600°C</li> </ul>	<b>44,86</b> <b>62,27</b> <b>62,27</b> <b>25,17</b> <b>40,55</b>

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES SPLITS

## ANÉMOMÈTRES

	Article	€
 <p>Testo 405-N</p>   <p>Calcul automatique de la température équivalente au refroidissement par le vent Si un jour de vent de 12 m/s la température de l'air est de 7° C, la sensation thermique est de -6° C 7° C + vent 12 m/s = -6° C</p> <p>Calcul automatique de la température équivalente selon le degré d'humidité Un plus grand degré d'humidité dans l'atmosphère provoque que la sensation thermique soit plus grande, par exemple: 26,3° C + 66% HR = 28,5° C</p>  <p>K4200</p> <p><b>Anemomètre Mesureur de débit Thermomètre Hygromètre Baromètre Altiométrique</b></p>	<p><b>ANÉMOMÈTRE-THERMOMÈTRE DE POCHE «TESTO 405-N»</b></p> <p><b>TESTO 405-N série Pocket</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Echelles: -20 / +50° C <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 5 m/seg (-20 à 0°C)</li> <li>0 - 10 m/seg (0 à 50°C)</li> <li>0 - 99,990 m³/h</li> </ul> </li> <li>Mesure débit en m³/h, en introduisant l' air</li> <li>Résolution: 0,01 m/seg / 0,1° C</li> <li>Précision: ± 5% v.m. / ± 0,5° C</li> <li>Sonde: extensible Ø16 mm. long. total 300 mm</li> <li>Avec clip multi-usage et support conduit</li> </ul> 	132,65
	<p><b>MICRO-ANÉMOMÈTRES «KESTREL»</b></p> <p><b>K1000</b>(Anémomètres)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensions: 122 x 42 x 18 mm</li> <li>Poids avec fourreau: 66 g</li> <li>Échelle: 0,3 à 40 m/seconde</li> <li>Résolution: 0,1</li> <li>Précision: ± 3% v.m.</li> <li>Indication de vitesse max. et moyenne</li> <li>Fourreau rigide et cordelette de sécurité</li> <li>Moulinet rechargeable de haute précision Ø25 mm</li> <li>Submersible IP 67</li> <li>Utés. de mesure: m/s, km/h, Mph, Ft/min, noeuds</li> </ul>	100,00
	<p><b>K2000</b>(Anémomètre + Thermomètre) Comme le modèle K1000 et en plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indication de température: <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: -20 à 60°C</li> <li>Précision: ±1°C</li> <li>Résolution: 0,1°C</li> </ul> </li> <li>Indication de la température équivalente au refroidissement du vent</li> </ul>	130,00
	<p><b>K3000</b>(Anemomètre+Thermomètre+Hygromètre) Comme le modèle K2000 et en plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indication humidité relative: <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: 5 - 95% H.R.</li> <li>Précision: ±3%</li> <li>Résolution: 1%</li> </ul> </li> <li>Indication température équivalente au degré d'humidité</li> <li>Indication du point de rosée</li> </ul>	200,00
	<p><b>K4200</b>(Anémomètre + Mesureur de débit + Thermomètre + Hygromètre + Baromètre + Altimètre) <i>Mesure de:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vitesse du vent:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: 0,3 à 40 m/s</li> </ul> </li> <li><b>Température:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: -20 à +60° C</li> </ul> </li> <li><b>Humidité:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: 5 à 95% Hr</li> </ul> </li> <li><b>Débit (introduisant les dimensions du conduit):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: 0 à 99,999 m³/h</li> </ul> </li> <li><b>Pression barométrique:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: 300 à 1100 mbar</li> </ul> </li> <li><b>Altitude:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: &lt; 6000 mt à 25°C</li> </ul> </li> </ul> <p><i>Calcul automatique de:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Températ. équivalente au refroidissement par le vent</li> <li>Température équivalente au degré d'humidité</li> <li>Point de rosée</li> <li>Densité de l'air (mt)</li> </ul> <p><b>Étui rigide</b></p>	350,00 20,00

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES SPLITS

## ANÉMOMÈTRES



TESTO 435-1 N

768

123

Imprimante IRDA

TESTO 425 N

Article	€
<b>ANEMOMÈTRE MULTIFONCTION</b> «TESTO 435-1 N»	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Échelles: voir sondes</li> <li>Résolution : 0,01 m/seg - 0,1 m/seg - 0,1°C 0,1% HR - 1 ppm / 0,1 hPa</li> <li>Mesure de vitesse, débit d'air, humidité, température, CO<sub>2</sub>, pression absolue</li> <li>Connexion de sondes par radio avec module optionnel</li> <li>Impression de valeurs moyens avec imprimante opt..</li> <li>Fonctions MIN - MAX - HOLD</li> <li>Moyennes par point et par temps</li> <li>Déconnexion automatique</li> <li>Illumination du display</li> <li>Alimentation: 3 piles AA 1,5V</li> <li>Dimensions: 220 x 74 x 46 mm</li> </ul>	
<b>TESTO 435-1 N (sans sondes)</b>	<b>480,28</b>
<b>SONDES AVEC CÂBLE</b>	
• Sonde molinet: 0,6 à 40 m/s diam. 16 mm( <i>fig. 6</i> )	<b>451,77</b>
• Sonde molinet: 0,25 à 20 m/s diam. 60 mm( <i>fig. 7</i> )	<b>463,91</b>
• Sonde fil chaud: 0 à 20 m/s diam. 7,5 mm( <i>fig. 8</i> )	<b>286,06</b>
• Sonde combinée de HR/T <sup>2</sup> /Pression absolue/CO <sub>2</sub> 0-100% HR / 0-50°C / 600-1150 hPa / 0-10000 ppm	<b>768,45</b>
• Sonde d'immersion: -60 à 400°C( <i>fig. 1</i> )	<b>44,86</b>
• Sonde d'air: -60 à 400°C( <i>fig. 2</i> )	<b>62,27</b>
• Sonde de surface: -60 à 400°C( <i>fig. 3</i> )	<b>62,27</b>
<b>IMPRIMANTE OPTIONNELLE</b>	
• Imprimante infrarouges TESTO IRDA	<b>241,92</b>
<b>ACCESSOIRES</b>	
Mallette	<b>88,66</b>
Mallette (équipe + sondes + accessoires)	<b>140,92</b>
<b>IMPORTANT:</b> <i>Ajouter à l'anémomètre la sonde choisie</i>	
<b>ANEMOMÈTRE-THERMOMÈTRE</b> «TESTO 425 N»	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: 0 à 20 m/seg / -20 à 70° C</li> <li>Résolution : 0,01 m/seg / 0,1°C</li> <li>Précision: ± (0,03 m/s + 5% v.m) / ± 0,5°C (0 à 60°C) / ± 0,7°C (pour le reste du rang)</li> <li>Sonde télescopique de fil chaud</li> <li>Mesure de vitesse, température et débit d'air</li> <li>Impression de valeurs mesurées avec imprimante optionnelle</li> <li>Fonctions de MIN - MAX - HOLD</li> <li>Moyennes par point et par temps</li> <li>Déconnexion automatique</li> <li>Illumination du display</li> <li>Alimentation: 1 pile LR-61 9V</li> <li>Dimensions: 182 x 64 x 40 mm</li> </ul>	
<b>TESTO 425 N</b>	<b>481,33</b>
<b>IMPRIMANTE</b>	
Imprimante infrarouges IRDA	<b>241,92</b>
<b>ACCESSOIRES</b>	
Étui	<b>31,14</b>
Housse Topsafe	<b>29,56</b>

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES SPLITS

## ANÉMOMÈTRE-THERMOMÈTRE



	Article	€
	MESUREUR DIGITAL «DCFM-8901» TEMPÉRATURE / VITESSE / DÉBIT	
	<p>Mesureur digital <b>DCFM-8901</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Échelles: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse: 0,4 à 25 mts/seg</li> <li>Température: -10 à 50° C</li> </ul> </li> <li>Resolution: 0,1 mts/seg / 0,1° C</li> <li>Calcul automatique du débit d'air (en introduisant l'aire de l'émetteur)</li> <li>Maximale-Minimale et moyennes</li> <li>Sonde moulinet Ø 70 mm.</li> <li>Sortie RS-232 pour ordinateur</li> <li>Comprenant étui de transport</li> </ul>	<b>324,56</b>
	ANÉMOMÈTRE-THERMOMÈTRE MURAL	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Équipes pour air et gaz neutres</li> <li>Rang de 0 à 30 m/s / 0 à 50°C</li> <li>Résolution: 0,1 mts/seg / 0,1° C</li> <li>Précision ± 0,5% de la lecture min 0,4 m/s 1% de la lecture min 0,4°C</li> <li>Sonde long. 300 mm avec 2 m de câble</li> <li>Selection de unités °C et °F</li> <li>Alimentation 24 Vac/dc</li> <li>Dimensions 110 haute x 100 long. x 42 long (mm)</li> <li>Modèle avec sonde posterieur: à consulter</li> </ul> <p><b>CTV100-VOD 300</b> • 2 sorties digitales 0/10V de rangs réglables</p> <p><b>CTV100-AOD300</b> • 2 sorties digitales 4-20 mA de rangs réglables</p> <p><b>KI BFP 13-RACOR FIXATION</b> • Racor Ø 13 mm pour fixation de la sonde au conduit</p>	<b>247,83</b>
		<b>254,53</b>
		<b>20,69</b>

## INDICATEUR DE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ



Sonde supplémentaire

	Article	€
	<p>Le <b>Panneau Digital THR-S132a</b> été dessiné pour visualiser la température et la humidité relative dans l'ambiant d'un space climatisé et pour accomplir le Décret Royal 1826/2009, du 27 de Novembre, par laquelle Règlement d'Installations Thermiques dans les bâtiments (RITE), approuvé par le Royal Décret 1027/2007 du 20 Juillet.</p> <p>Le panneau digital est un dispositif électronique qui se base sur un microprocesseur, de dimensions 420x300 millimetres (format DIN A3) lequel incorpore un écran led de grande taille pour la visualisation de la température et humidité ambient. Le dessin du panneau permet le montage rapid et simple, au mur et au toit.</p>	
	<p>Panneau indicateur THR-S132</p> <p>Sonde supplémentaire de température et humidité</p>	<b>535,00</b> <b>105,00</b>

## PINCES AMPÉRIMÉTRIQUES ET MULTIMÈTRES



Article		€
MULTIMÈTRE DIGITALE		
<b>Mod. M30</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Respecte les normes CE e IEC-1010 (sécurité) CAT III (600V), CAT II (1000V)</li> <li>Échelle: 0-750V ac, 0-1000V dc, 0-10A ac/dc, 0-20 M <math>\Omega</math></li> <li>Test résistance, diode et continuité</li> <li>Display avec lumière et lumière derrière</li> <li>Protecteur en caoutchouc et pointes d'essai</li> <li>Alimentation: 4.5V piles 1.5V AAA</li> <li>Dimensions: 158 x 74 x 31 mm</li> <li>Poids: 220 grs.</li> </ul>	24,00	

## HYGROMÈTRES-THERMOMÈTRES DIGITAUX



TESTO 605-H1-N

TESTO 610

Article		€
HYGROMÈTRE-THERMOMÈTRE DE POCHE «TESTO 605-H1-N»		107,42
<b>TESTO 605-H1-N Série Pocket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Echelles: 0 a +50°C 5 - 95% HR</li> <li>Indication du point de rosée (td)</li> <li>Résolution: 0,1°C / 0,1% HR</li> <li>Précision: <math>\pm 0,5^\circ\text{C}</math> / <math>\pm 3\%</math> HR</li> <li>Sonde: <math>\varnothing</math> 12 mm, long. 125 mm</li> <li>Comprenant: clip multi-usage et support conduit</li> </ul>		
HYGROMÈTRE-THERMOMÈTRE DE POCHE «TESTO 610»		167,02
<b>TESTO 610 - Série Pocket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesure du point de rosée et bulbe humide</li> <li>Echelles: -10 a +50°C / 0 - 100% HR</li> <li>Précision: <math>\pm 0,5^\circ\text{C}</math> / <math>\pm 2,5\%</math> HR</li> <li>Résolution: 0,1% / 0,1% HR</li> <li>Dimensions: 119 x 46 x 25 mm</li> <li>Fonction Hold / Máx. / Mín.</li> <li>Comprenant couvercle de protection, ruban fixation, support de ceinture, piles et protocole de calibrage</li> </ul>		

## HYGROMÈTRES-THERMOMÈTRES DIGITAUX



TESTO  
625 N

Article		€
TERMO-HYGROMÈTRE «TESTO 625 N»		260,72 49,08
<ul style="list-style-type: none"> <li>Échelle: 0 a 100% HR / -10 à 60°C (NTC) -200 a 1370°C (thermopar K)</li> <li>Résolution: 0,1% Hr / 0,1°C / 0,1°C</li> <li>Précision: (<math>\pm 2,5\%</math> HR) (5 à 95% HR) / <math>\pm 0,5^\circ\text{C}</math></li> <li>Sonde d'humidité compacte</li> <li>Mesure d'humidité relative, température, point de rosée et température humide</li> <li>Connexion de sondes par radio avec module optionnel</li> <li>Impression de valeurs moyens avec imprimante optionnelle</li> <li>Fonctions de MIN - MAX - HOLD</li> <li>Déconnexion automatique</li> <li>Illumination du display</li> <li>Alimentation: 1 pile LR-61 9V</li> <li>Dimensions: 182 x 64 x 40 mm</li> </ul> <b>TESTO-625 N avec sonde intégrée</b> <b>Poignée avec câble 1 m</b>		
<b>IMPRIMANTE</b> Imprimante infrarouges IRDA		241,92
<b>ACCESSOIRES</b> Étui		31,14
Housse Topsafe		29,56

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES SPLITS

## HYGROMÈTRES-THERMOMÈTRES DIGITAUX



mod. mur  
ou de table

TH-20



HST-M



Article	€
<b>HYGROMÈTRE-THERMOMÈTRE</b>	
<b>De mur ou de table</b> • Échelles: 10 à 99% Hr / -10 à 60° C • Résolution: 1% Hr / 0,1 °C • Dimensions: 110 x 70 x 20 mm.	<b>32,00</b>
<b>HYGROMÈTRE-THERMOMÈTRE «TH-20»</b>	
<b>Modèle TH-20</b> • Ecran LCD rétroilluminé • Échelles -30/+80° C, 0-100% HR • Précision ±0,5° C, ±3,0% HR • Résolution: 0,1° C, 0,1 % HR • MAX-MIN • Dew point • Alimentation: 9V 6F22 • Dimensions: 225 x 45 x 34mm • Poids: 200g	<b>116,00</b>
<b>HYGROMÈTRE-THERMOMÈTRE MURAL</b>	
• Équipe pour air et gaz neutres • Rang del 2 al 98% HR / 0 à 50°C • Résolution: 0,1% HR / 0,1°C • Précision: 2%entre10et90%HR/1%entre5et50°C • Indication alternative de température et humidité • Sélection de unités °C et °F • Alimentation: 24Vac/dc • Dimensions: 110haute x 100largeur x 42long.(mm) • Modèles avec sonde à distance ou postérieur: à cons.	
<b>HST-M</b> • Relais programmable 3A à 230Vac	<b>214,35</b>
<b>TH100-VOS</b> • 2 sorties digitales 0/10V derangs réglables	<b>298,11</b>
<b>TH100-AOS</b> • 2 sorties digitales 4-20mA derangs réglables	<b>294,71</b>

## TACHYMÈTRES

Article	€
<b>TACHYMÈTRE OPTIQUE/CONTACT AVEC LASER</b>	
<b>Mod. TC-10</b> • Échelles: 99.999 tours, 5-99.9999 RPM 0,05 - 1999.9 M/min • Précision: 0,05% ± 1 d • MAX-MIN • Sélection de rang automatique • Distance de détection optique: 50 mm - 500 mm • Alimentation: 4 piles alcalines 1,5VAA • Dimensions: 160 x 74 x 37 mm • Poids: 200 g • Cônes de contact compris • Étui de transport	<b>124,00</b>

## MÉTREUR DE DISTANCES

Material	€
<b>Modèle MD10</b> • Rang de mesure: de 0,4 à 18mt • Précision: +/-0,5% • Calcul de distances, ares et volumes • Alimentation: Batterie 9V • Dimensions: 150 x 52 x 34 mm	<b>36,00</b>

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES SPLITS




## DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Article		€
DÉTECTEURS DE MÉTAUX		
<b>Mod. DM10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde détectrice submersible 12 cm</li> <li>• Alarme acoustique</li> <li>• Alimentation: Batterie 9V</li> <li>• Poids: 210 g</li> <li>• Housse de transport</li> </ul>	i	
<b>Mod. DM30</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haute sensibilité (monnaie de 10 cms a 60 mm)</li> <li>• Alarme acoustique, vibration et lumière LED</li> <li>• Dimensions: 420 x 80 x 40 mm</li> <li>• Alimentation: batterie 9V</li> <li>• Poids: 430 g</li> <li>• Housse de transport</li> </ul>	i	
		<b>60,00</b>
		<b>120,00</b>


## MANOMÈTRE DIGITALE (AIR OU GAZ)



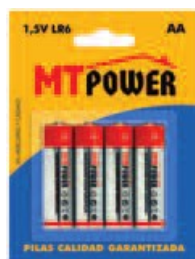
Article		€
MANOMÈTRE DIFFÉRENTIEL		
<b>TESTO 510 série Pocket</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utés mesure: hPa/mbar, mmH<sub>2</sub>O, mmHg, inH<sub>2</sub>O, psi</li> <li>• Échelle: 0 a 100 hPa/mbar</li> <li>• Précision: ± 0,03 hPa (0...0,30 hPa) ± 0,05 hPa (0,31...1,00 hPa)</li> <li>• Résolution: 0,01 hPa</li> <li>• 119 x 46 x 25 mm</li> <li>• Compensation par température</li> <li>• Aimant derrière pour fixation</li> <li>• Fonction Hold/máx./mín.</li> <li>• Comprenant couvercle de protection, ruban fixation, support de ceinture, piles et protocole de calibration</li> </ul>		
		<b>154,02</b>

## SONOMÈTRE INTEGRATEUR



Article		€
SONOMÈTRE SC102 - CLASE 2		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Comprenant programmes de mesure pour les applications suivantes: sonomètre classés véhicules, activités et voisinage, risques professionnels et puissance acoustique.</b></li> <li>• Affichage graphique de haute résolution (3,2")</li> <li>• Seulement trois touches de contrôle (soft key)</li> <li>• Gamme: 30 à 130 dB</li> <li>• Alimentation: 2 LR-06 ou USB (câble n'est pas inclus)</li> <li>• Dimensions: 291 x 82 x 20 mm</li> <li>• Poids: 463 g</li> <li>• Résolution: 0,1 dB</li> <li>• Inclus: étui de protection</li> </ul>		
		<b>876,00</b>

## PILES ALCALINES (BLISTER)



Type	Description	Uts. blister	€/Blister
<b>0% Mercure cadmium - Garantie de qualité</b>			
AAA-LR03	• Voltage: 1,5 V • Dimensions: 10,2x44,1	4	<b>2,05</b>
AA-LR06	• Voltage: 1,5 V • Dimensions: 14,5x50,5	4	<b>2,05</b>
C-LR14	• Voltage: 1,5 V • Dimensions: 26,20x50	2	<b>3,25</b>
D-LR20	• Voltage: 1,5 V • Dimensions: 34,2x61,5	2	<b>4,45</b>
9V-LR09	• Voltage: 9 V • Mesures: 26x17,5x48,5	1	<b>2,75</b>

ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES SPLITS