

Clavier tactile sans fil

lisse, propre autonome



Lisse, propre et autonome, le clavier tactile en verre trempé TW907 vendu par **Tactys** fonctionne avec la technologie Zigbee et offre portée de fonctionnement supérieure à 20 m : son antenne de réception se connecte sur un port USB de l'ordinateur.

Alimenté par batteries intégrées, il offre une autonomie réelle en frappe continue de 20 h et plus de 30 jours en mode veille. Lorsque les batteries nécessitent d'être rechargées, un voyant rouge clignote dans la zone pilote : le clavier dispose encore de 4 h d'autonomie. Les batteries se rechargent au choix par chargeur ou par une platine à induction.

➤ 19652 sur www.pei-france.com

Onduleur et rack batterie

pour environnements sévères



CNB Electronique propose une famille d'onduleurs 230 VAC 50 Hz 3,5 kW monophasé pour

environnement difficile et contraintes mécaniques sévères : l'appareil accepte 1 à 3 rack batteries permettant de garantir une autonomie conséquente (3 heures à 1 kW). Ces modèles à haut rendement (> 90% à 3 kW) et de distorsion harmonique inférieure à 5% répondent aux différentes normes et marquages : EN55022B, EN61000, EN1000, EN60950, GAMEG13, NFC416/417.

Onduleur et modules de batteries sont intégrés dans des rack de 443x173x465 mm et pèsent 30 et 18 kg, respectivement.

➤ 19776 sur www.pei-france.com

Terminal ultra-portable PDA

adapté aux nomades professionnels



Le terminal BM-170 proposé par **Page Up** est un PDA tactile équipé nativement d'un GPS et convient aux entreprises dont les équipes travaillent sur le terrain. Il a Windows Mobile 6.5 et embarque : 128 à 256 Mo de RAM, 256 à 512

Mo de ROM, un port USB et des slots pour cartes MicroSD et SIM. Les options de communication comprennent : le GSM/GPRS/HSPDA, le WiFi 802.11 b/g et le Bluetooth v2.0 classe 2 avec EDR. Son clavier est équipé de touches de navigation et de fonctions préprogrammées. Sa batterie Li-ion lui confère une autonomie de 8 h.

➤ 19867 sur www.pei-france.com

TERMINAL INDUSTRIEL ERGONOMIQUE

WiFi, 868MHz, Photo, Carte à puce, Dalle Tactile, SD...



Disponible en plusieurs coloris (RAL spécifique sur demande). Son clavier robuste (>10⁶ manœuvres) est personnalisable ■ Pérennité >10 ans, OS industriel fourni, avec fonction téléchargement de l'appli en WiFi ■ Le logiciel peut être développé en C par le client ■ Excellente autonomie (Lithium-ion) ■ Ergonomie valorisante

■ Coque de protection avec bandoulière, clip ceinture et stylet ■ Liaison WiFi et 868MHz simultanées possibles (Machines, Capteurs, PC, utilisation en télécommande distante...) ■ Afficheur monochrome translectif pour bonne lisibilité en extérieur, rétro-éclairage ■ Connectique chargeur industriel robuste.

Alpes DEIS - www.alpes-deis.fr - Tél. 04 50 89 24 00

➤ 19848 sur www.pei-france.com

JUMO cTRON

Nouvelle série de régulateurs compacts



Solutions clients innovantes par :
 ■ Algorithme de régulation éprouvé
 ■ Traçabilité de la mise en service
 ■ Pilotage sûr et individuel des processus
 ■ Sécurité active des installations



www.jumo.fr
 E-mail: commercial@jumo.net
 Tél.: 03.87.37.53.67

➤ 18624 sur www.pei-france.com

EVÈNEMENT



MÉCATRONIC CONNECTION
 25 & 26 novembre 2009,
 Aix-les-Bains

■ Pour la 2^{ème} année consécutive, cette manifestation réunira les acteurs majeurs de la filière mécatronique autour de rendez-vous d'affaires et de conférences.

Ces journées permettront de mettre en relation directe des Pme/Pmi proposant des innovations en mécatronique et des industriels donneurs d'ordres à la recherche de partenaires en électronique, mécanique, automatisme et informatique industrielle.

Lors de la précédente édition, 125 sociétés européennes avaient répondu présent, et plus de 1 200 rendez-vous avaient été organisés.

Ces rencontres auront cette année encore une dimension européenne, les participants

venant de France, de Suisse, d'Italie, de Belgique et d'Espagne. Ainsi, 80 industriels donneurs d'ordres issus des secteurs du transport (aéronautique, automobile, ferroviaire, naval,...) et de l'industrie (BTP, domotique, médical, machines-outils,...) représentés par des responsables de services R&D, bureaux d'études, achats, et gestion de projets auront face à eux, plus de 60 sous-traitants et fournisseurs de solutions globales en mécatronique qui présenteront leur savoir-faire.

Thésame, partenaire officiel de l'évènement et premier réseau mécatronique européen dédié à l'industrie, la formation et la recherche, animera différents sujets de conférences.

➤ 19837 sur www.pei-france.com