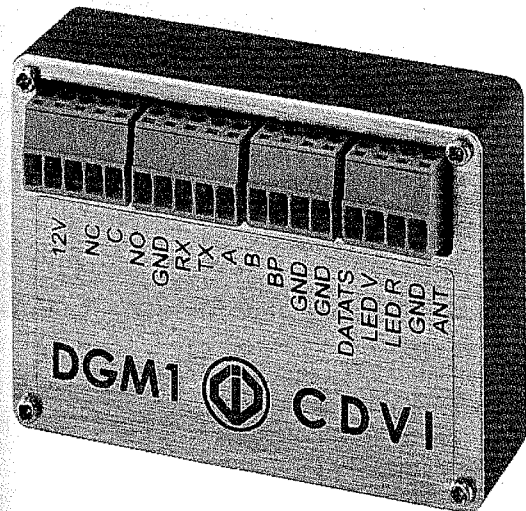


sur 4 à 640 zones. Les centrales Premier sont extensibles, et les modèles 816 et 832 acceptent désormais un module vocal autorisant 2 messages de 12 secondes pouvant être déclenchés par l'une des nombreuses sorties. Un nouveau détecteur infrarouge miniature Prestige Compact XT possède une compensation numérique de la température.

ACCESS MANAGEMENT SYSTEMS a mis l'accent sur son système AirPulse de détection d'intrusion, fumée et monoxyde de carbone, qui n'a besoin d'aucun détecteur infrarouge et protège même des locaux occupés, grâce à une technologie de détection d'infrasons pulsés.

ATRAL présentait sa nouvelle gamme Espace (voir plus haut)

* BSIA : British Security Industry Association.



BIOMÉTRIE

TAB SYSTEMS, spécialiste slovène du contrôle d'accès et de plaque minéralogique, présentait son système smarti de reconnaissance rapide et précise de paramètres biométriques multiples, tels que la reconnaissance de visage et d'imitation, et la reconnaissance vocale, à la suite desquelles de nombreuses actions peuvent être déclenchées outre l'ouverture d'une porte. Plusieurs smarti peuvent être mis en réseau et partager une même base de données et plusieurs clients. Des lecteurs d'empreintes digitales et de badges sans

contact sont acceptés en nombre illimité, et une version extérieure IP65 à écran tactile existe. Un message vidéo personnalisé peut être diffusé sur l'écran LCD lors d'une entrée validée.

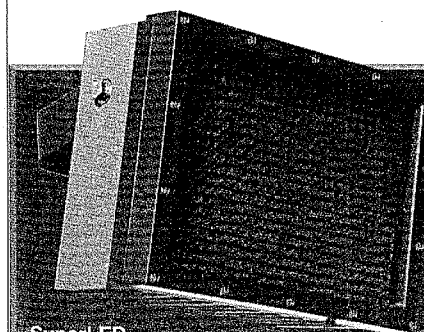
IDLINK SYSTEMS, spécialiste innovant de la biométrie, mettait plus l'accent sur les solutions rendues possibles par ses produits de biométrie, en particulier un coffre biométrique, une solution BioCar pour véhicules, un système biométrique de contrôle d'accès aux racks en salles informatique, et un système de

reconnaissance crânio-faciale 3D basé sur la technologie A4Vision.

TRIFUSION / E-KEY proposait sa gamme de lecteurs d'empreinte Toca pour l'entrée de gamme et le marché des particuliers, résistant bien aux conditions climatiques extrêmes.

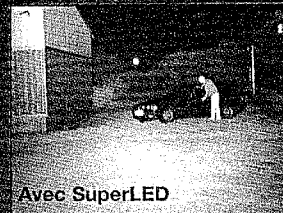
ECLAIRAGE INFRAROUGE POUR LES DISPOSITIFS DE CCTV

www.DerwentCCTV.com



SuperLED
Projecteur à LED de longue durée de vie

Sans SuperLED



Avec SuperLED

Derwent est considéré comme le leader technique de l'application de l'infrarouge aux dispositifs de CCTV nocturne. Sans infrarouge les scènes nocturnes risquent de rester sombre pour les caméras CCTV, les images peuvent souffrir des ombres, du bruit du signal et de la perte de mise en point. Nous exposerons notre gamme primée de projecteurs halogènes de longue durée de vie et de projecteurs à LED au salon APS. Visitez-nous au STAND A20.

