

NOUVEAUTÉ PRODUIT

NOUVEAU SCANNER D'EMPREINTES overto

overto établit la référence

Feller a encore perfectionné son fameux système d'accès biométrique overto. Le nouveau scanner d'empreintes à détecteur de lignes capacitif améliore sensiblement la détection et l'analyse. Il scanne non la surface cutanée, comme auparavant, mais détecte aussi des informations situées dans la peau. Il devient ainsi plus rapide, plus précis et encore moins sensible aux influences de l'environnement. De nouveaux processeurs et mémoires augmentent de plus la capacité des scanners d'empreintes. Un guide-doigt optimisé et un enregistrement de doigt multiple veillent à des caractéristiques de lecture améliorées.



Fiche technique	
Exécutions	EDIZIOdue colore UP, NUPU
Couleurs	12 couleurs en EDIZIOdue colore NUPU en blanc 61, gris clair 62 et noir 60
Remplacement	trimestres 1/2013 à 2/2013
N° article	restent inchangés

Assortiment		
	Désignation	Code Feller Code E
	overto Home Indoor SET	4511.T.1S.SET.FMI.61 866 601 000
	overto Home 1 SET REG	4512.T.1W.SET.REG.FMI.61 866 672 000
	overto Home 2 SET REG	4512.T.2W.SET.REG.FMI.61 866 673 000
	overto Home 1 SET AP	4512.T.1W.SET.FMI.61 866 602 000
	overto Home 3 SET AP	4512.T.3W.SET.FMI.61 866 602 000
	Scanner d'empreintes overto Multi	4532.T.00.FMI.61 866 651 000
	Scanner d'empreintes overto Net S Indoor	4521.S.1S.FMI.61 866 625 000
	Scanner d'empreintes overto Net S	4522.S.00.FMI.61 866 628 000
	Scanner d'empreintes overto Net M Indoor	4521.M.1S.FMI.61 866 629 000
	Scanner d'empreintes overto Net M	4522.M.00.FMI.61 866 627 000
	Scanner d'empreintes overto Net L Indoor	4521.L.1S.FMI.61 866 624 000
	Scanner d'empreintes overto Net L	4522.L.00.FMI.61 866 626 000

Domaine d'utilisation

Les nouveaux scanners d'empreintes s'utilisent dans les familles de produits

- overto Home
- overto Multi
- overto Net

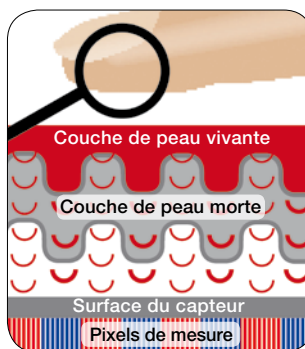
et sont compatibles avec les installations existantes.

Remarque

Dans les installations overto Multi, les nouveaux scanners d'empreintes ne doivent pas être utilisés avec les scanners existants, car les images de doigt ne sont pas les mêmes.

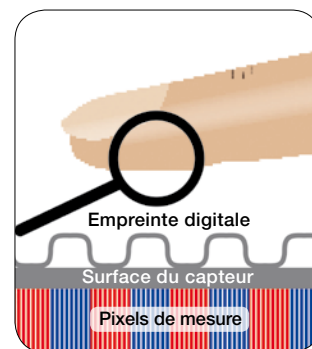
Caractéristiques

- Caractéristiques de lecture améliorées
- Guide-doigt amélioré
- Design EDIZIOdue colore unitaire et exécution mouillée
- Numérisation multiple: la meilleure image de 3 scans au moins est sélectionnée
- Processeur et mémoire plus performants
- Détecteur de lignes capacitif (reconnaissable à sa couleur dorée)
- Surface résistante aux griffures et coups
- Cycle de vie plus long du détecteur de lignes (>10 mio)
- Garantie Feller de 5 ans



Détecteur de lignes capacitif (nouveau)

Méthode de mesure par signal RF dans les couches de peau profondes. Les doigts avec seulement quelques caractéristiques et les doigts sales peuvent mieux être identifiés.



Détecteur de lignes thermique (utilisé jusqu'ici)

Méthode de mesure thermique à la surface de la peau.