

cab: Laser für präzise und dauerhafte Kennzeichnung

Bei der Laserbeschriftung erreichen diodengepumpte FL+ Faserlaser hohe Strahlqualität. Neben den bewährten 10 Watt-, 20 Watt- sowie 30 Watt-Geräten bietet cab auf vielfache Nachfrage hin erstmals auch ein System mit 50 Watt Ausgangsleistung an.

Alle Laser sind kombinierbar mit Planfeldobjektiven in unterschiedlicher Auflösung und mit unterschiedlichem Markierbereich. Beim Gehäuse für die Steuerung kann der Anwender bei allen FL+ Modellen zwischen Rack- oder Tower-Bauform wählen. Im Falle des Aufstellens an Beschriftungsarbeitsplätzen empfiehlt sich die Tower-Variante. Steuerung und Laserstrahlquelle sind – nach dem Vorbild von Computern – kompakt in einem gemeinsamen Tischgehäuse integriert.



www.cab.de

GRÜN: Zukunftssicher Kommissionieren

Mit Software und Smartphone fehlerlos und wegeoptimiert kommissionieren: Die GRÜN Gruppe stellte auf der LogiMat 2015 ihre neuen Arm-Scanner GRÜN LogiMore2 vor. Als Erfassungsgerät beim Picken der Waren dient ein Smartphone, das kabellos per Bluetooth an einen Ring- oder Handrückenscanner angeschlossen wird.

Die Version des Smartphones ist frei wählbar. Geräte, die Android oder iOS als Betriebssystem nutzen, können zum Kommissionieren verwendet werden. Das Smartphone wird dabei am rechten oder linken Unterarm befestigt und bietet dem Lagermitarbeiter eine maximale Bewegungsfreiheit. „Dank des geringen Gewicht und der kleinen Abmessungen der Smartphones kann der Scanner problemlos um 180 Grad gedreht werden und die Anzeige für jede Anwendung optimal eingestellt werden.“ nennt Dr. Oliver Grün, Vorstand der GRÜN Software AG und Geschäftsführer der GRÜN Identisys GmbH die Vorteile der neuen Technik.



www.gruen.net

Smartphone und Tablet-Pc für ATEX Zone 1/21



UNIVERSE 1.x



II 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X



Ex ib IIC T4 Gb
Ex ib IIIC T135°C Db IP6X



Android™ 5.0

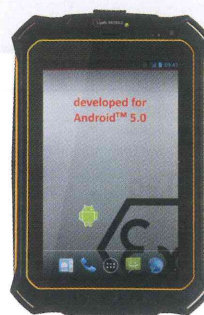


5" Touchscreen mit einer Auflösung von 1280 x 720



Wasser- und Staubsicht nach IP67

T.Ex 1.x



II 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X



Ex ib IIC T4 Gb
Ex ib IIIC T135°C Db IP6X



Android™ 5.0



7" multi capacitive Touchscreen mit einer Auflösung von 800 x 1280 IPS



Wasser- und Staubsicht nach IP67

Die i.safe MOBILE GmbH ist Spezialist für mobile Kommunikationsgeräte, die in explosionsgefährdeten Bereichen eine sichere Anwendung gewährleisten. Mit mehr als zehn Jahren Erfahrung in der Entwicklung von ex-geschützten Geräten, gehört i.safe MOBILE zu den innovativen und etablierten Spezialisten am Markt. Das Entwicklerteam aus Lauda-Königshofen bezieht sämtliche internationale Standards in die Produktentwicklung ein und ist selbst Mitglied in entsprechenden Normungsgruppen. Um allen Anforderungen des Explosionsschutzes gerecht zu werden, werden die Produkte von Grund auf selbst entwickelt. So haben Kunden weltweit die Gewissheit, hochwertige Kommunikationstechnik auf dem aktuellsten technischen Stand zu nutzen.

KONTAKT:
i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Königshofen
info@isafe-MOBILE.com
www.isafe-MOBILE.com

i.safe MOBILE und das i.safe MOBILE Logo sind eingetragene Marken der i.safe MOBILE GmbH. Android und Google sind eingetragene Marken der Google Inc. Der Android Roboter wird anhand von Werken reproduziert bzw. verändert, die von Google™ erstellt oder geteilt wurden. Seine Verwendung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Creative Commons 3.0 Lizenz (Namensnennung). Bluetooth® ist eine weltweit eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Alle weitere Marken und Copyrights sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Technische Änderungen vorbehalten.