

Identificadores Electrónicos

FASE S.R.L. emplea los identificadores electrónicos como dispositivo para identificación automática del personal. Esta tecnología ha demostrado ser la más segura, rápida, durable y libre de mantenimiento para logra este objetivo.

Un identificador electrónico es un chip de computadora encerrado dentro de una cápsula de acero inoxidable con un diámetro de 16 mm. Su construcción robusta y sólida permite que pueda ser llevado por una persona sin preocuparse de que pueda ser mojado, golpeado o sometido a campos magnéticos. Usted puede pisarlo, rayarlo o nadar con él sin deteriorarlo. Esta tecnología a sido probada para durar 10 años aun bajo condiciones críticas de uso.

Los identificadores electrónicos resultar ser la tecnología de identificación por tarjeta más segura. Esto se debe a que cada identificador electrónico es único y no puede ser duplicado, lo que no ocurre con las tarjetas magnéticas, código de barras, *smart-cards* o RFID que pueden ser duplicadas o falsificadas.

Como consecuencia de su alta resistencia a condiciones severas de trato, los identificadores electrónicos pueden ser montados o llevados de diferentes formas: en el llavero, billetera, reloj, tarjeta de identificación, por citar algunos.



La información almacenada en el identificador electrónico es obtenida por un LECTOR mediante un simple contacto. Esto reduce al mínimo el desgaste del identificador electrónico y del lector, brindando un sistema libre de mantenimiento.



Por estas características, los identificadores electrónicos resultan ser la tecnología más económica a largo plazo con un desempeño excepcional y constante.