

## Cabezal lector-grabador para Acreditaciones 'DESFire' en fS=4

### DEF-1094

#### Producto:

Cabezal lector-grabador para tratar Acreditaciones 'DESFire' dotadas con el formato fS=4 para altas prestaciones. Dispone de un teclado antivandálico formado por 12 teclas para permitir la anotación del PIN de los usuarios. No puede ser montado en contacto directo sobre una superficie metálica ferrosa (separación mínima de 4 cm). Presenta protección IP66.

#### Dimensiones y condiciones:

Ancho = 95 mm.  
Alto = 113 mm.  
Fondo = 22 mm.  
Peso = 350 gr.  
Temperatura : entre -10 y +60 grados C.  
Humedad relativa : irrelevante.



#### Conexionado:

- El modelo **DEF-1094** presenta una manguera de ocho hilos (sólo se utilizan cuatro para alimentación y datos) para interconectarlo con un Terminal *Modular* modelo **DEF-3001**, **DEF-3002**, **DEF-909** o **DEF-902** o con un Módulo "H" modelo **DEF-101** o **DEF-101/DIS** o con un subsistema **HYDRA-II**.
- Estos Cabezales puede separarse hasta 100 metros del Terminal *Modular* o del Módulo "H".

#### Características operativas:

- El uso del teclado permite a los usuarios autenticarse mediante su PIN, siendo tal PIN definido por el propio usuario y cambiado, de manera totalmente privada, tantas veces como lo consideren oportuno, lo cual ayuda a mantener la responsabilidad del uso (tales cambios sólo pueden hacerse en "Terminales" dotados con pantalla y teclado).
- Teclas en ordenación telefónica.
- Dispone de indicaciones para el usuario mediante un difusor tricolor (Rojo, Verde y Naranja) y zumbador.
- Valores teóricos del alcance efectivo entre este Cabezal lector-grabador y las Acreditaciones utilizadas:

modelo Acreditación	<u>alcance</u>
<b>DEF-1214</b>	3 cm.
<b>DEF-1214/EV1</b>	2 cm.

Debido al continuo esfuerzo por mejorar nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden cambiar sin previo aviso.

Ficha técnica actualizada el 16-2-2024  
www.qontinuum-plus.es © Qontinuum Plus, S.L.

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

