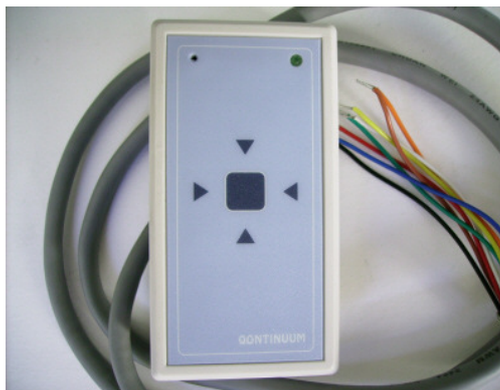


## Cabezal para el Control de Accesos por Soportes 'Gitag1'

### SEP-G020

#### Producto:

Cabezal lector para Soportes de proximidad de la clase "G" de la familia SEP (RFID en 125 KHz). Es específico para el montaje dentro de tornos de paso, báculos, etc., pero siempre situado por debajo o por detrás de una superficie que no debe ser metálica ferrosa (el metacrilato puede ser una buena solución) y siempre que entre el Cabezal y el metal ferroso situado a su alrededor exista una separación no menor a dos centímetros. Presenta protección IP54.



#### Dimensiones y condiciones:

Ancho = 43 mm.  
Alto = 77 mm.  
Fondo = 15 mm.  
Peso = 100 gr.  
Temperatura : entre -25 y +65 grados C.  
Humedad relativa : entre 0 y 80% sin condensación.

#### Conexionado:

- Ocho hilos (alimentación y datos) para interconectarlo con la correspondiente CPU.
- Este Cabezal y la CPU pueden separarse hasta 100 metros.

#### Características operativas:

- Dispone de zumbador.
- El alcance efectivo entre este Cabezal lector y los Soportes utilizados depende, en gran medida, de las características de la antena usada por el fabricante del Soporte y de la instalación física del Cabezal, siendo los indicados los valores normales teóricos:

<u>alcance</u>	<u>modelo Soporte</u>
5 cm.	<b>SEP-G7810/F   SEP-G25K   SEP-G25K-NS</b>
10 cm.	<b>SEP-G7810   SEP-G7810-NS   SEP-G7811   SEP-G7811-NS</b>
16 cm.	<b>SEP-GLR-NS</b>