

PHAVON S/F E PHAVON S: due nuovi elementi da collegare alla centrale LEONIS

DEF ITALIA S.r.l.
Via P. Picasso, 30/32 | 20025 Legnano MI | Tel. 0331 74 23 01
www.defonline.it



Non si arresta lo sviluppo di nuovi dispositivi da parte di DEF! La gamma di prodotti che si collegano alla centrale di nuova generazione LEONIS si arricchisce di altri due elementi, PHAVON S/F e PHAVON S.

PHAVON S/F è un apparato ottico VAD ed acustico indirizzabile, certificato EN54-3, EN54-23 ed EN54-17 che può essere installato sia in categoria C sia in categoria W. La quasi totalità dei prodotti presenti sul mercato, per produrre un buon volume di copertura ottica, hanno bisogno di importanti livelli di corrente che devono essere forniti dal loop su cui sono collegati.

I nuovi dispositivi PHAVON introducono invece un concetto totalmente diverso. L'alimentazione fornita dal loop viene utilizzata per la gestione della comunicazione tra dispositivo e centrale durante il suo normale stato di funzionamento, condizione che permette alla centrale di monitorare costantemente tutte le funzioni del dispositivo, in qualsiasi situazione di funzionamento.

In caso di allarme PHAVON può contare sulla presenza di una riserva di energia autonoma che gli



Nuovo dispositivo ottico acustico indirizzato alimentato da loop e batteria integrata

permette di non richiedere corrente al loop. Questa soluzione consente l'attivazione simultanea di tutte le PHAVON presenti sul loop, anche in elevate quantità, senza che questo vada in crisi.

Caratteristica che rende il dispositivo estremamente versatile e permette il suo utilizzo sul loop, senza doversi preoccupare del numero di elementi che simultaneamente dovranno essere attivati e senza tenere conto della

lunghezza e della sezione del loop stesso.

Oltre alla versione ottico acustica, PHAVON è disponibile anche nella sola versione acustica.

Entrambi i modelli, inoltre, sono predisposti per poter accettare il montaggio dei rivelatori della serie LOTA, trasformando così l'apparato ottico acustico in una base ottico acustica, con le medesime caratteristiche descritte in precedenza. ♦