



SENSORE N510 FD

Sensore codificato senza contatto, di forma rettangolare con fori per viti di fissaggio.

Il sensore N510 RD è utilizzabile in abbinamento con la centralina NC12; collegando 1 o al massimo 2 sensori alla centralina si ottiene una categoria di sicurezza 3 secondo EN 954-1.

La caratteristica speciale di questi sensori sono le ampie distanze d'attivazione (≤ 18 mm) e disattivazione (≥ 31 mm).

I sensori N510 RD possono essere attivati solo mediante le apposite unità magnetiche codificate M148 e sono quindi garantiti da attivazioni indesiderate o da manipolazioni. Sul lato attivo sono presenti dei riferimenti serigrafici per il corretto allineamento tra sensore e magnete.

Entrambe le esecuzioni sono fornibili con cavo di varia lunghezza (200, 300, 400, 500 cm) o con connettore montato su un cavo di 20 cm.

L'unità magnetica M148 è provvista di fori per il fissaggio attraverso viti e dadi in acciaio inox.

Rectangular shaped contactless safety sensors with holes for fixing screws to be used in combination with NC12 safety module.

The N510 RD sensor used alone, or with another one, could reach safety category 3 of EN 954-1.

The distinctive characteristics of this sensor are the large activation (≤ 18 mm) and deactivation (≥ 31 mm) distances.

N510 RD sensors could be activated only using the apposite coded magnet type M148 so they are guaranteed against undesired activations or manipulations. On the active side there is a referring painting and a referring point for the correct alignment between sensor and magnet.

The sensors are available with different cables length (200, 300, 400, 500 cm) or with connector on a 20 cm cable.

The coded magnet types M148 has two couple of fixing holes to be used with stainless steel screws and nuts.

SENSORE N511 FD / LD

Sensore codificato senza contatto, di forma rettangolare con fori per viti di fissaggio.

Il sensore N511 FD / LD è utilizzabile in abbinamento con la centralina NC12; con tale sensore unitamente ad un sensore della serie N510 LD si possono monitorare fino a 30 ripari contemporaneamente e ottenere una categoria di sicurezza 1 o 2 secondo EN 954-1.

La caratteristica speciale di questi sensori sono le ampie distanze d'attivazione (≤ 18 mm) e disattivazione (≥ 31 mm).

I sensori N511 FD / LD possono essere attivati solo mediante le apposite unità magnetiche codificate M148 e sono quindi garantiti da attivazioni indesiderate o da manipolazioni. Sul lato attivo sono presenti dei riferimenti serigrafici per il corretto allineamento tra sensore e magnete.

È disponibile anche la versione con LED che fornisce un'indicazione visiva dello stato del sensore.

Entrambe le esecuzioni sono fornibili con cavo di varia lunghezza (200, 300, 400, 500 cm) o con connettore montato su un cavo di 20 cm.

L'unità magnetica M148 è provvista di fori per il fissaggio attraverso viti e dadi in acciaio inox.

Rectangular shaped contactless safety sensors with holes for fixing screws.

The N511 FD / LD sensor could be used in combination with NC12 safety module; with more N511 FD / LD and one sensor N510 RD it is possible to control up to 30 guards contemporary with a system safety category 1 or 2 upon EN 954-1.

The distinctive characteristics of this sensor are the large activation (≤ 18 mm) and deactivation (≥ 31 mm) distances.

N511 FD / LD sensors could be activated only using the apposite coded magnet type M148 so they are guaranteed against undesired activations or manipulations. On the active side there is a referring painting and a referring point for the correct alignment between sensor and magnet.

It is also available an LED version that provides a visual indication of the sensor's status.

The sensors are available with different cables length (200, 300, 400, 500 cm) or with connector on a 20 cm cable.

The coded magnet types M148 has two couple of fixing holes to be used with stainless steel screws and nuts.