

# SPY

FRIENDLY TECHNOLOGIES



**NO LAMP**



**TIME LESS**



**NO  
PHOTOCELLS**



**NO  
DYNAMOMETER**



**WIRELESS**



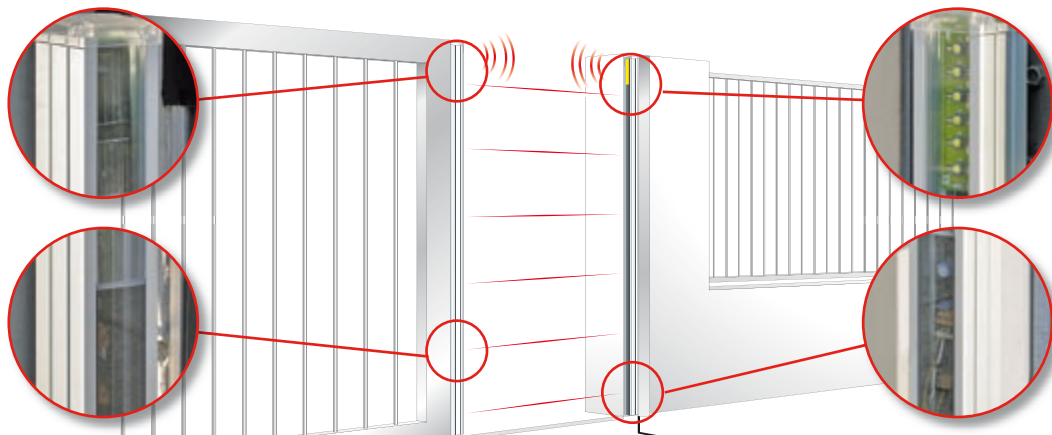
**CONFORME ALLE NORME:  
IN ACCORDANCE WITH:  
CONFORMÉMENT À:  
SEGÚN LAS NORMAS:**

**EN12453  
EN12445  
EN12978**



A NORMA CEE  
MADE IN ITALY  
® PATENTED

 **DASPI**®



### Installazione rapida

Spy riduce notevolmente i tempi di installazione e messa in funzione:

- Due soli elementi da fissare
- Unico cavo da scheda a master principale
- Elimina o diminuisce il numero di prove con strumento di rivelazione forze

### Elementi integrati

- Lampeggiante a led ad alta luminosità
- Fotocellule regolabili in altezza
- Schede di comunicazione e checkup
- Sistema di alimentazione a basso consumo
- Integrati in un corpo in alluminio resistente agli urti, agli agenti atmosferici ed alla corrosione del tempo

### High technology

La tecnologia più evoluta per le aperture automatiche è presente in Spy:

- Pannelli fotovoltaici per l'alimentazione della seconda unità
- Comunicazione bidirezionale wireless tra le due unità
- Checkup e diagnostica sistema sempre attiva
- Tecnologia a basso consumo



### Quick installation

Spy reduces installation and start-up times considerably:

- Only two parts to fasten, one to the moving wing and one to the stationary part of the gate.
- Only one cable from the automation control board to Spy's main circuit.
- Eliminates or decreases the amount of test runs to be performed with the measuring instrument of the impact curve

### Integrated components

- High brightness LED flashing light.
- Height adjustable photocells.
- Communication and check-up cards.
- Low consumption power supply system with continuous recharge.
- Housed in an aluminium body, resistant to accidental damage, atmospheric conditions and corrosion

### High technology

The highest level of technology available for automated opening is incorporated into Spy:

- Photovoltaic panels for power supply to the unit installed on the moving wing.
- Two-way wireless communication between the stationary and moving units.
- System checking and diagnostics which are always active.
- Low consumption technology

### Installation rapide

Spy réduit considérablement la durée de l'installation et de mise en service:

- Seulement deux éléments à fixer, un au battant mobile et un à la partie fixe du portail.
- Un seul câble de la carte de contrôle de l'automation au circuit principal de Spy
- Élimine ou diminue le nombre d'essais à exécuter avec l'instrument de mesure de la courbe d'impact

### Éléments intégrés

- Clignotant à voyant DEL à haute luminosité
- Photocellules réglables en hauteur
- Cartes de communication et vérification
- Système d'alimentation à basse consommation avec recharge constante
- Intégrés dans un corps en aluminium résistant aux chocs, aux agents atmosphériques et à la corrosion

### Haute technologie

Spy est pourvue de la technologie la plus évoluée pour les ouvertures automatiques:

- Panneaux photovoltaïques pour l'alimentation de l'unité montée sur le battant mobile
- Communication bidirectionnelle sans fil entre l'unité fixe et l'unité mobile
- Vérification et diagnostic de système toujours actif
- Technologie à basse consommation

### Instalación rápida

Spy reduce considerablemente los tiempos de instalación y de puesta en función:

- Solamente dos elementos que se deben fijar, uno a la hoja móvil y otro a la parte fija del carro.
- Solamente un cable desde la tarjeta de control de la automatización al circuito principal de Spy
- Elimina o disminuye el número de pruebas que se deben realizar con el instrumento de medición de la curva de impacto

### Elementos integrados

- Luz intermitente con led de alta luminosidad
- Fotocélulas ajustables en altura
- Tarjetas de comunicación y chequeo
- Sistema de alimentación de bajo consumo con recarga constante
- Integrados en un cuerpo de aluminio resistente a los golpes, a los agentes atmosféricos y a la corrosión

### Alta tecnología

En Spy se utiliza la tecnología más avanzada para las aperturas automáticas:

- Paneles fotovoltaicos para la alimentación de la unidad montada en la puerta móvil
- Comunicación bidireccional wireless entre la unidad fija y la unidad móvil
- Chequeo y diagnóstico de sistema siempre activos
- Tecnología de bajo consumo