

# ALARMA PARA MOTOS

## Duoblock FX350 G8

### Para motocicletas

- Incorpora 2 (dos) nuevos controles remoto DPN-62. Para comando manual y por Presencia, con sensor de movimiento.
- Sensor de desplazamiento (acelerómetro) que detecta cualquier movimiento de la motocicleta
- Nuevo diseño del módulo de alarma, con ficha de conexión. Tamaño reducido para una mejor instalación y Botón de programación incorporado
- Bajo consumo de la batería de la motocicleta: Esta alarma fue desarrollada tomando como base la características eléctricas de la motocicletas actuales (tecnología con LED por ejemplo). El bajo consumo de batería de la alarma permite que sea instalada en el 99% de las motocicletas sin afectar su funcionamiento<sup>(1)</sup>.
- Controles remoto con sensor de movimiento. Al detectar que no ha sido utilizado por 25 minutos, el control entra en modo "stand by", de esta manera ahorrando consumo de batería del control prolongando la vida útil de la misma.
- Activa y desactiva automáticamente por presencia, sin emitir aviso alguno. (modo discreto).
- Activa y desactiva el sistema de alarma de forma manual, a través del control remoto, con aviso visual y luminoso. (modo alerta).
- Modo asalto por presencia, programable.
- Modo asalto por control remoto manual, programable.
- Bloqueo progresivo de marcha, para sus modos asalto.
- No interfiere el sistema eléctrico de la moto.
- Mayor resistencia a las interferencias.
- Bloquea la marcha del motor.
- Controles Remotos, sirena y modulo central, resistente al agua.
- Entrada auxiliar de disparo para protección de gavetas o porta objetos.



- Anulación del sistema de alarma, mediante código secreto.
- Módulo con menor consumo de energía 2.5 mA
- Inhibición rápida del control remoto extraviado. Inhibición rápida del control remoto extraviado.

<sup>(1)</sup> Consumo de la alarma 2,5 mA, luego de 5 minutos de accionar el contacto.