

# Récepteur pour radiocommande ATEX

## Récepteur RX60

Spécialiste des véhicules

6 sorties logiques ou PWM

2 sorties analogiques

3 entrées (2 logiques | 1 analogique)

Protocoles bus industriels : Modbus, CANopen

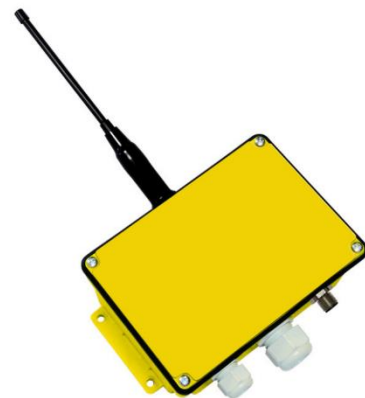


---

## Récepteur RX70

Spécialiste en automatisation industrielle

Protocoles bus industriels : Modbus, CANopen, DeviceNET, EtherNet/IP, PROFIBUS, PROFINET, Ethernet Powerlink, EtherCA



---

## Récepteur RX80

Spécialiste des ponts roulants

12 relais

3 entrées (2 logiques | 1 analogique)

Protocoles bus industriels : Modbus



## Récepteur RX80 ATEX

Spécialiste des ponts roulants

12 relais

3 entrées (2 logiques | 1 analogique)

Protocoles bus industriels : Modbus

Ce récepteur a été conçu pour une utilisation en atmosphère explosive en zone 1, 2, 21 and 22 .



---

## Récepteur RX50

Spécialiste multifonctions

38 relais

42 entrées (36 logiques | 6 analogiques)

Protocoles bus industriels : Modbus



---

## Récepteur RX100 ATEX

Spécialiste multifonctions

38 relais

42 entrées (36 logiques | 6 analogiques)

Protocoles bus industriels : Modbus

Ce récepteur a été conçu pour une utilisation en atmosphère explosive en zone 1, 2, 21 and 22 .

