

**HILTRON**  
security

# SCH2R-24

**Scheda due relè 12/24V  
con comando negativo 2 canali**

***Two relays board 12 /24V  
negative control 2ch***

**CARATTERISTICHE TECNICHE  
TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Tensione nominale di alimentazione	12 / 24Vcc/ca
Power supply voltage	±5%
Contatti relè	2
Relay contacts	
Uscita relè	C/NC/NA
Output relay	
Corrente massima	12Ah
Max.current	
Grado di protezione	
Protection degree	IP20
Grado di sicurezza	1
Safety degree	
Classe ambientale	2
Ambiental class	
Dimensioni (L)x(H)x(P)	70x60x30mm
Dimensions (W)x(H)x(D)	

MADE IN ITALY



**AVVERTENZA : in caso di utilizzo con tensione superiore a 80V la scheda deve essere considerata apparecchiatura da incorporare e pertanto va installata all'interno di un contenitore protetto contro il pericolo di scossa elettrica.**

**WARNING : when used with voltage exceeding 80V, the card should be considered equipment to be incorporated and should therefore be installed in a container protected against the danger of electric shock.**

**HILTRON**  
security

**SCH2R-24**

**Carte à deux relais 12/24V  
commande négative 2ch**

***Tarjeta dos relés 12/24V  
con control negativo 2ch***

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
TÉCNICAS DE CARACTERISTIQUES**

Tension nominale d'alimentation	
Tensión nominal de alimentación	12 / 24Vdc/ca ±5%
Contacts relais	
Contactos relé	30V
Sortie relais	
Salida relé	500mA
Courant maxi	
Corriente máxima	+5 ÷ +40°C
Degré de protection	
Grado de protección	IP20
Degré de sécurité	1
Grado de seguridad	
Class environmental	2
Clase de ambiente	
Dimensioni (L)x(A)x(P)	70x60x30mm
Dimensions (L)x(A)x(P)	

MADE IN ITALY



**ATTENTION : lorsqu'il est utilisé avec une tension supérieure à 80V, la carte devrait être considéré comme un équipement devant être constituée et doit donc être installé dans un conteneur protégés contre les risques de choc électrique.**

**ADVERTENCIA : cuando se usa con tensión superior a 80V, la tarjeta debe ser considerado equipo que se ha incorporado y por lo tanto debe ser instalado en un contenedor protegido contra el peligro de descarga eléctrica.**