



- Modules standard homologués avec télerupteur
- Réduction de travaux de câblage par rapport aux circuits classiques
- Montage facile, installation anti-vibration dans le boîtier Ex e

E9

## MY R. STAHL 8510F

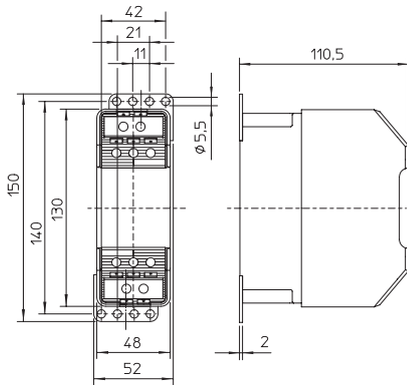


Les télerupteurs de la série 8510 de R. STAHL peuvent être actionnés via un interrupteur à distance et permettent des circuits simples avec réduction de travaux de câblage. Ils sont installés dans un boîtier résistant à la corrosion et destinés à une fixation par vissage anti-vibration dans des boîtiers Ex e. Les bornes de connexion aisément accessibles permettent un raccordement sûr et une installation facile.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection					
Description de produit	Télerupteur				
Figure	Tension assignée d'emploi	Fréquence Hz (avec AC)	Type du produit	N° d'art.	Poids
	24 V AC	50 60	8510/111-00-208-020	268236	1.2 kg
	24 V DC	–	8510/111-00-208-220	145789	1.2 kg
	110 V AC	60 50	8510/111-00-208-040	145808	1.2 kg
	230 V AC	60 50	8510/111-00-208-050	145802	1.2 kg

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex de IIC
IECEX protection antigrisouteuse	Ex de I
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex de IIC
ATEX protection antigrisouteuse	Ⓔ I M2 Ex de I
Certificats	ATEX (BVS), Brésil (ULB), Chine (CQST), IECEX (BVS)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +60 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP20
Matériau du boîtier	Résine époxy
Bornes de connexion minimum	0,75 mm <sup>2</sup>
Borne de connexion unifilaire maximum	2,5 mm <sup>2</sup>
Borne de connexion à fils fins maximum	1,5 mm <sup>2</sup>



8510/111