

BARRIÈRES INFRAROUGE

Barrière infrarouge EL20

EL20RT/05

Barrière intérieure / extérieure

- ↑ Hauteur des colonnes: 0.5 m
- ↑ 2 faicseaux
- ↑ Portée extérieure réglable de 40 cm à 10 m
- ↑ Portée maximale de 20 m
- ↑ Tension d'alimentation nominale TX RX : 12 Vdc
- ↑ Tension de fonctionnement min/max RX-TX: 10,5 15 Vdc
- ↑ Gestion du temps d'intervention: ↑ 0.1 s (pour l'interruption des 2 faisceaux adjacents); 1 s (pour l'interruption d'un faisceau seulement)
- ↑ Caractéristiques du signal: transmission PM Pulse mode
- ↑ Contact du relais d'alarme: 0,1 A
- ↑ Autoprotection: 50 mA
- ↑ Degré de protection indiqué par le fabricant: IP65 IK04
- ↑ Degré de protection certifié: IP65 IK04 (CEI 70.1): IP34
- ↑ Niveau de performance garanti: II°
- ↑ Indication de panne: Optique (DEL rouge)
- ↑ Température de fonctionnement certifiée (CEI 79.2): -25° ÷ +55° C
- ↑ Dimensions: 540 x 25 x 23 mm
- ↑ Poids: 250 g
- ↑ Ampi certification

EL20RT/10

Comme EL20RT/05 mais avec:

- ↑ Hauteur des colonnes: 1 m
- ↑ 4 faicseaux
- ↑ Dimensions: 1030 x 25 x 23 mm
- ↑ Poids: 500 g

EL20RT/15

Comme EL20RT/05 mais avec:

- ↑ Hauteur des colonnes: 1,5 m
- ↑ 6 faicseaux
- ↑ Dimensions: 1520 x 25 x 23 mm
- ↑ Poids: 750 g

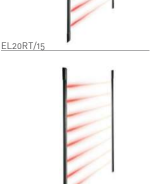
EL20RT/20

Comme EL20RT/05 mais avec:

- ↑ Hauteur des colonnes: 2 m
- ↑ 8 faicseaux







EL20RT/20

	o lateseadx
lack	Dimensions: 2020 x 25 x 23 mm
1	Poids: 1000 g

PRODUIT	HOMOLOGATION		
EL20RT/05	2nd lev.	INCERT	
EL20RT/10	2nd lev.	INCERT	
EL20RT/15	2nd lev.	INCERT	
EL20RT/20	2nd lev.	INCERT	