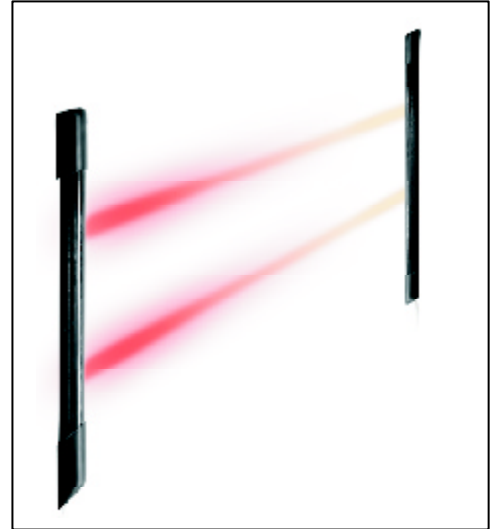


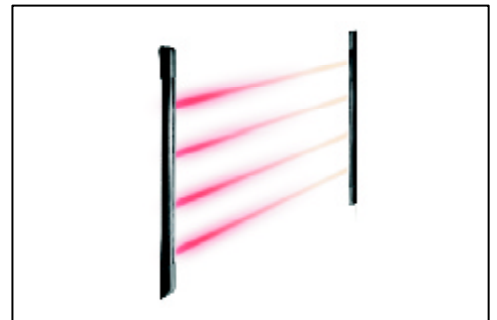
**EL20RT - Utendørs infrarød barrieredetektor**

EL20RT er en utendørs infrarød barriere som kan benyttes for å beskytte vinduer, terrasser eller fasader. Den ekstremt kompakte størrelsen tillater installasjon mellom vinduer og persienner eller rullgardiner. Høy motstandsdyktighet mot sjokk og dårlige værforhold takket være polykarbonatkaplingern og pakningene i denne. Detektoren er motstandsdyktig mot UV stråler. Den er beskyttet mot åpning og fjerning (sabotasjesikret). Innjusteringen er enkel og krever ikke verktøy. Detektoren kan settes opp på tre ulike måter: motstående stråler, sidestilte stråler og kryssede stråler. Avstanden justeres inn etter montering. 4 ulike modeller er tilgjengelige, disse skiller seg fra hverandre i høyden og antall stråler, 50cm (2 stråler), 1m (4 stråler), 1,5m (6 stråler) og 2m (8 stråler).

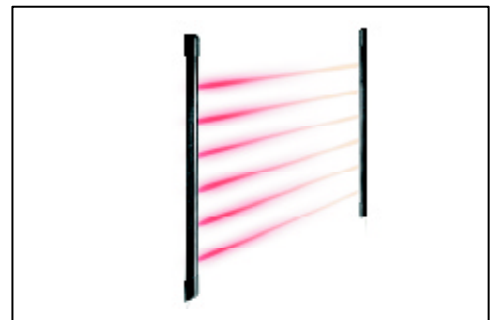


EL20RT/05

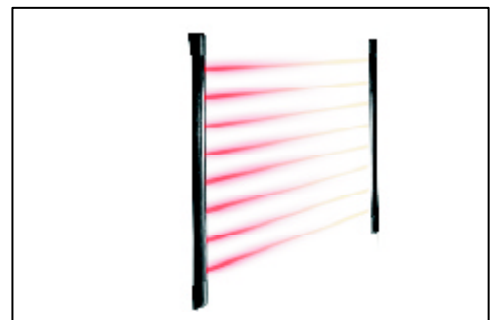
Typenr.	Spesifikasjoner	ELnr
<b>EL20RT/05</b>	<b>Infrarød utendørs barriere detektor - 50cm</b> bruksområde : vinduer, åpninger og fasader spenning : 12VDC (10,5 - 15) strømforbruk (sender): EL20RT/05T - 47mA maks strømforbruk (mottak): EL20RT/05R - 18mA maks rekkevidde : utendørs - 10 meter maks : innendørs - 20 meter maks alarmtider : >0.1sek (en stråle blokkert) : 1 sek (to stråler blokkert) bølgelengde : 940nm signaltype : PM overføring (puls modus) temperaturområde : -25 til +55 grader celsius alarmrele kontakt : 0,1A@24V sabotasjebryter : 50mA 12VDC IP grad : IP65 IK04 feilindikasjon : rød diode blinker størrelse (mm) : EL20RT/05 - 500 x 25 x 23	<b>62 550 04</b>
<b>EL20RT/10</b>	<b>Infrarød utendørs barriere detektor - 1 meter</b> strømforbruk (sender): EL20RT/10T - 73mA maks strømforbruk (mottak): EL20RT/10R - 24mA maks størrelse (mm) : EL20RT/10 - 1000 x 25 x 23	<b>62 550 05</b>
<b>EL20RT/15</b>	<b>Infrarød utendørs barriere detektor - 1,5 meter</b> strømforbruk (sender): EL20RT/15T - 99mA maks strømforbruk (mottak): EL20RT/15R - 30mA maks størrelse (mm) : EL20RT/15 - 1500 x 25 x 23	<b>62 550 08</b>
<b>EL20RT/20</b>	<b>Infrarød utendørs barriere detektor - 2 meter</b> strømforbruk (sender): EL20RT/20T - 127mA maks strømforbruk (mottak): EL20RT/20R - 36mA maks størrelse (mm) : EL20RT/20 - 2000 x 25 x 23	<b>62 550 12</b>



EL20RT/10



EL20RT/15



EL20RT/20

**Noby a.s**

Besøksadresse: Cecilie Thoresens vei 5, 1153 Oslo  
Postadresse: Postboks 80, Lambertseter, 1101 Oslo  
Telefon: 23 03 14 00, Telefaks: 23 03 14 01  
Internet: www.noby.no, e-mail: noby@noby.no