



CRITERII DE SELECTIE BARIERE INFRA ATSUMI



	Dual Beam	Quad Beam	Modulare Duala	Modulare Pulse	Stacabil (4 canale)	Lungime protejata (m)	Functii speciale EDC	BPC	SI/SAU
NR30TD	•		•			30			
NR60TD	•		•			60			
NR30TS	•			•		30			
NR60TS	•			•		60			
NR90TS	•			•		90			
NR30TM	•			•	•	30	•		
NR60TM	•			•	•	60	•		
NR90TM	•			•	•	90	•		
NR60QS		•	•			60	•	•	
NR110QS		•	•			110	•	•	
NR160QS		•	•			160	•	•	
NR-60QM		•	•		•	60	•	•	•
NR-120QM		•	•		•	120	•	•	•
NR-200QM		•	•		•	200	•	•	•

- **Dual Beam** – 2 fasciole IR, alarma este data cand se intrerup ambele fascicole
- **Quad Beam** – 4 fascicole IR, alarma este data cand se intrerup toate cele 4 fascicole
- **Modulare duala** – modulare pulse + modulare in frecventa
Modularea duala este mai stabila la perturbatiile datorate luminii puternice si interferentelor electromagnetice
- **Stacabil** – Posibilitate de montaj una peste alta (maxim 4 buc, inaltime maxima 2m) si in linie
- **EDC (Environmental Discrimination Circuit)** – circuit care permite sesizarea modificarii conditiilor de mediu (de ex. ceata, ploaie),
Cu ajutorul acestei functii se pot diferentia alarmele false de alarmele cauzate de ceata, ninsoare, ploaie etc.
- **BPC (Beam Power Control)** – controlul puterii fascicolului IR
- **SI** – cu aceasta functie activata, alarma este data cand se intrerup toate fascicolele
- **SAU** – cu aceasta functie activata, alarma este data cand se intrerup 2 fascicole adiacente