

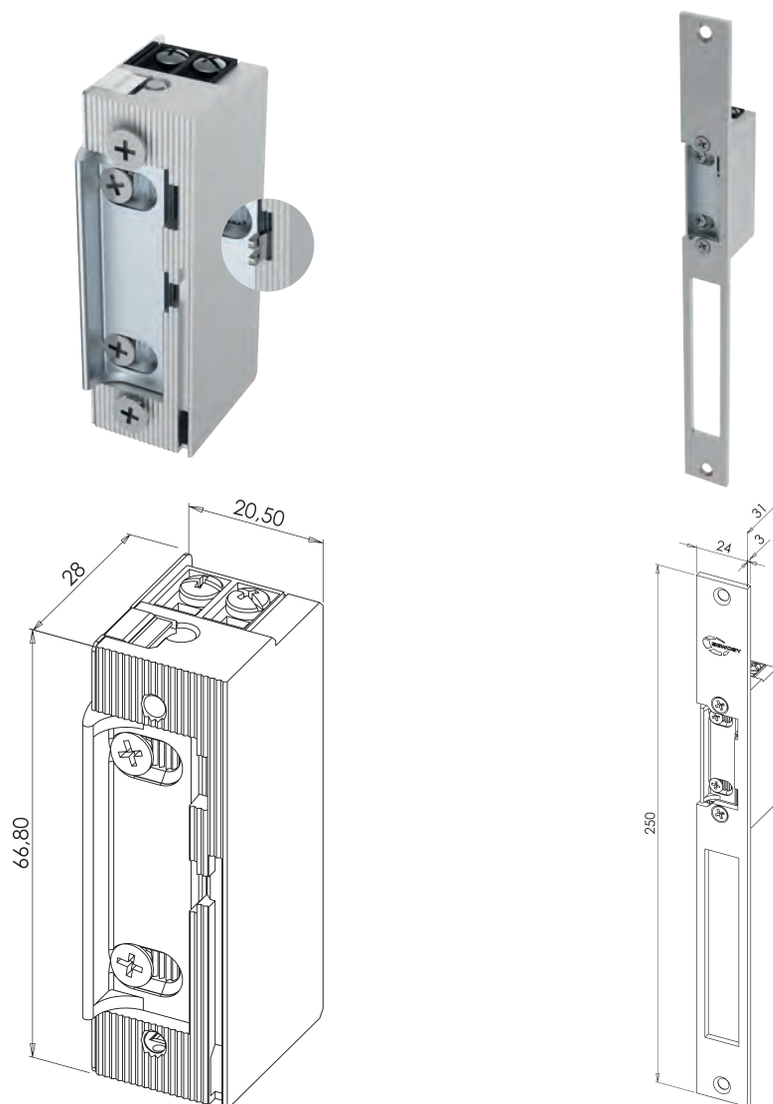
# GÂCHES STANDARDS

## À émission - à mémoire invisible

Tension	12V AC	24V AC	12V DC	24V DC
Consommation	270 mA	540 mA	350 mA	690 mA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Force de retenue * 300 daN	Indice IP IP42	Température -10 / +60°C	Protection électronique Oui
-------------------------------	-------------------	----------------------------	--------------------------------



CODE ARTICLE	DESIGNATION
SE2MI	Gâche à mémoire invisible - 12-24V AC/DC
SE2MIO	Gâche à mémoire invisible - 12-24V AC/DC - levier OPEM
SE2MI-203	Gâche à mémoire invisible 12-24V AC/DC + têtère
SE2MIO-203	Gâche à mémoire invisible 12-24V AC/DC + levier OPEM + têtère

\* Force de retenue maximale théorique pour une mise en oeuvre respectant les conditions de pose optimales