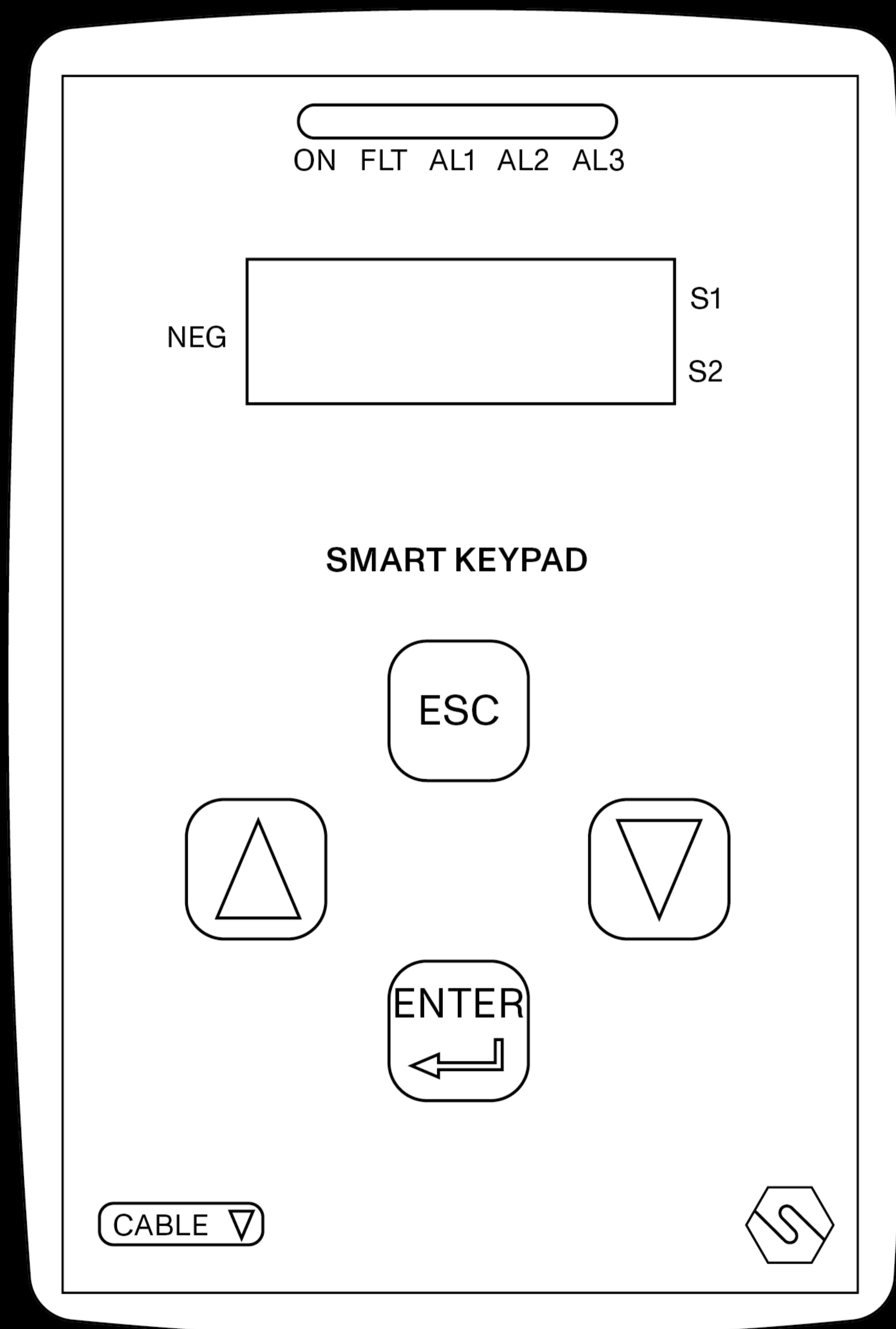


STS/CKD+

Tastiera di calibrazione



Datasheet





I moduli remoti STG/IN4-OUT4 vengono montati in campo e collegati ai loop RS485 delle centrali rilevazione gas. La comunicazione con la centrale può avvenire in Galileo o Modbus, acquisita automaticamente in funzione delle impostazioni sulla centrale.

Ad essi possono essere collegati 4 ingressi analogici 4-20 mA, 2 ingressi digitali optoisolati e 4 uscite relè. Il modulo viene indirizzato con due switch rotativi esadecimali presenti sulla scheda.

Parametri elettrici

Alimentazione	12-24 Vdc
Ingressi analogici	4x ingressi analogici 4-20 mA
Ingressi digitali	2x ingressi digitali opto-isolati
Uscite	4x relè; espandibili fino a 16 relè con la scheda accessoria
Collegamento alla centrale	RS485, con protocollo di comunicazione Galileo o Modbus
Portata contatti relè	16A 250 Vac
Assorbimento	28 mA a 24V senza relè energizzati sommare +20 mA per ogni relè energizzato
Indicazioni visive	3 LED rossi per monitoraggio comunicazione seriale RS485 4 LED verdi stato accensione 2 LED verdi per l'attivazione degli ingressi digitali optoisolati

Condizioni ambientali

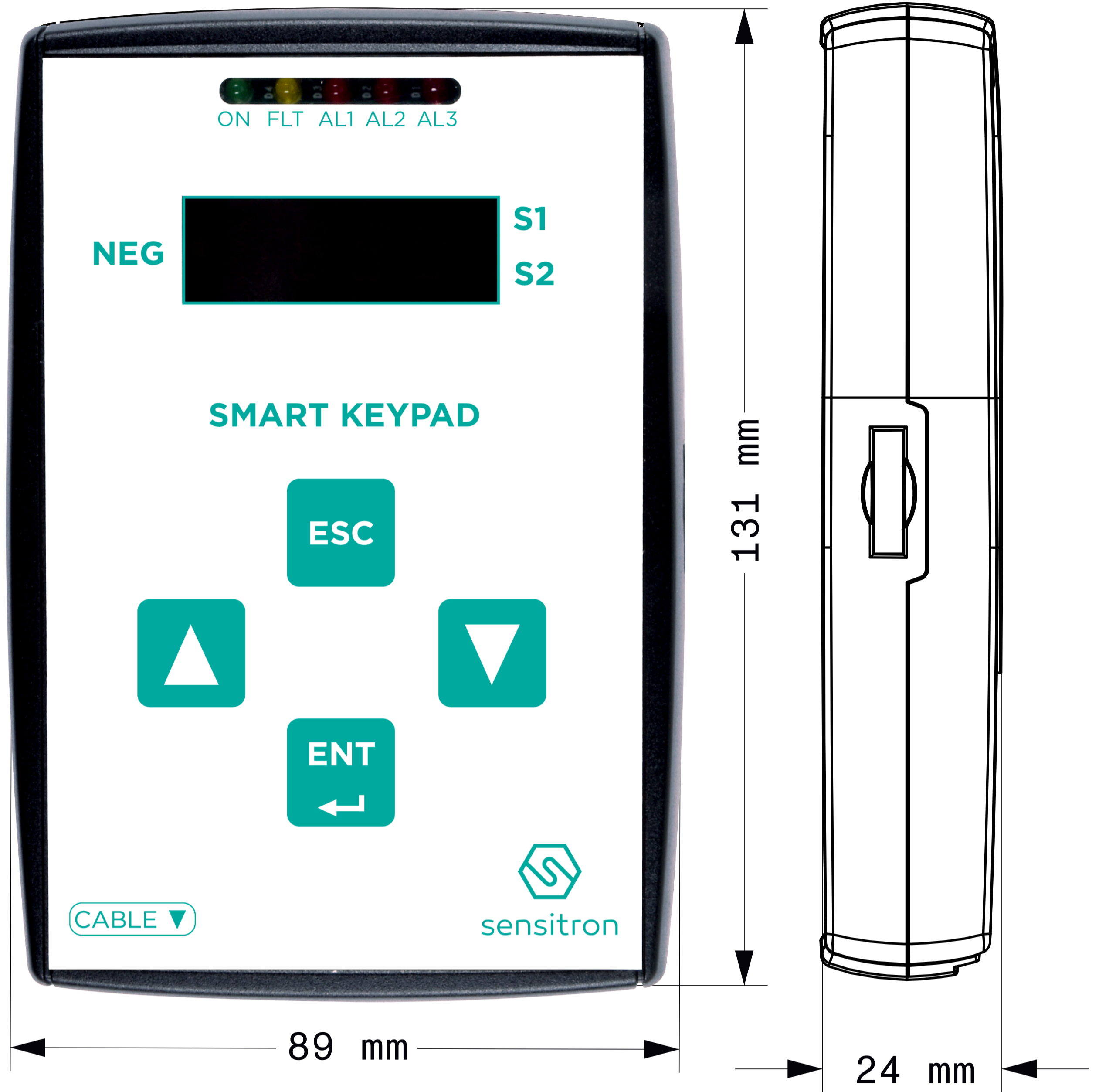
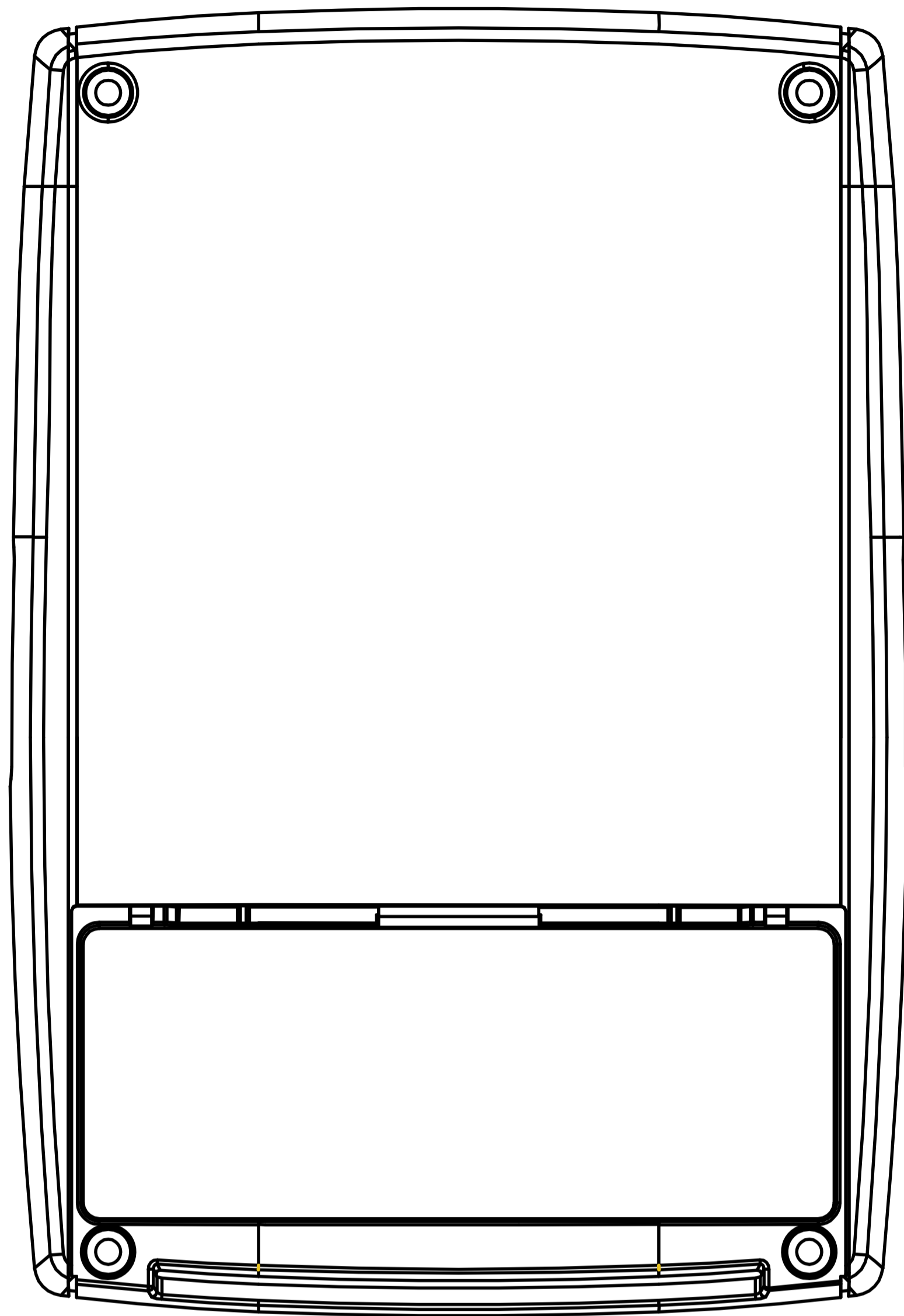
Temperatura di stoccaggio	-20 / +60°C per 6 mesi al massimo
Umidità operativa	15 / 85% RH

Conformità

SIL	EN 61508:2010 Parts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 EN50402:2017
-----	---



Disegni meccanici



Contatti/Contacts

Viale della Repubblica, 48
20007 Cornaredo (MI) – ITALY

+39 0293548155
sales@sensitron.it
sensitron.it

Sensitron S.r.l.

