

6.2245.010 Datenkarte (SRAM)

Technische Daten

Typ	SRAM IC Memory Card nach Standard JEIDA ICMC 4.0 / PCMCIA (68 pin)
Speicherkapazität	128 kB
Batterietyp	CR2025 (3 V)
Batterielebensdauer	mind. 5 Jahre (bei Einsatz mit $\leq 25^{\circ}\text{C}$)

Vorsichtsregeln



- Stecker der Datenkarte nicht berühren.
- Datenkarte nicht biegen, fallen lassen oder Stößen aussetzen.
- Hitze, Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Achtung

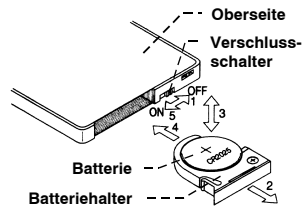


- Wird die Batterie nicht korrekt ersetzt, besteht Explosionsgefahr!
- Nur Batterien des Typs CR2025 verwenden.
- Batterien gemäss Angaben des Herstellers entsorgen.

Auswechseln der Batterie

Sind bereits Daten auf der Datenkarte gespeichert, so muss diese vor dem Batteriewechsel in das Gerät eingesteckt werden, da sonst Daten verloren gehen können. Gehen Sie anschliessend wie folgt vor:

1. Verschlusschalter für Batteriehalter in Position "OFF" stellen.
2. Batteriehalter aus der Datenkarte herausziehen.
3. Alte Batterie entfernen und neue Batterie (Typ CR2025) mit "+" auf der Oberseite in Batteriehalter einsetzen.
4. Batteriehalter wieder ganz in die Datenkarte einsetzen.
5. Verschlusschalter für Batteriehalter in Position "ON" stellen.
6. Im Gerät Datum für nächsten Batteriewechsel neu eingeben.



Schreibschutz

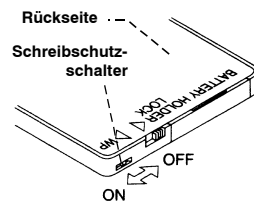
Die Datenkarte besitzt einen Schreibschutzschalter (Write Protect – WP) für den Schutz vor unbeabsichtigtem Überschreiben.

Position "ON":

Schreibschutz eingeschaltet

Position "OFF":

Schreibschutz ausgeschaltet



6.2245.010 Carte des données

Spécifications techniques

Type	SRAM IC Memory Card selon standard JEIDA ICMC 4.0 / PCMCIA (68 pin)
Capacité de stockage	128 kB
Type de la pile	CR2025 (3 V)
Durée de vie de la pile	en moins 5 ans (utilisation avec $\leq 25^{\circ}\text{C}$)

Instructions de sécurité



- Ne pas toucher la fiche de la carte des données.
- Ne pas cintrer, faire tomber ou exposer aux chocs la carte de données.
- Eviter la chaleur, l'humidité et l'insolation directe.

Attention

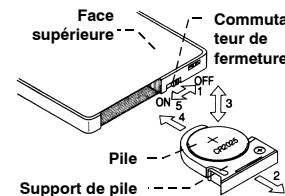


- Si la pile n'est pas remplacée correctement il y a le danger d'explosion!
- N'utiliser que des piles du type CR2025.
- Eliminer les piles selon les instructions du fabricant.

Remplacement de la pile

Si des données ont été stockées sur la carte de données elle doit être introduite dans l'instrument avant de remplacer la pile, autrement les données peuvent se perdre. Procéder ensuite comme suit:

1. Mettre le commutateur de fermeture à la position "OFF".
2. Sortir le support de pile de la carte de données.
3. Enlever l'ancienne pile et insérer la nouvelle pile (type CR2025) avec "+" sur la côté supérieure dans le support de pile.
4. Insérer le support de pile complètement dans la carte de données.
5. Mettre le commutateur de fermeture à la position "ON".
6. Mémoriser la date du prochain remplacement de pile à l'instrument.



Interdiction d'écriture

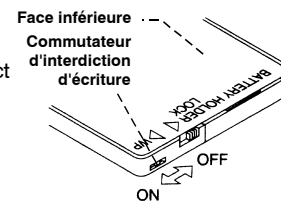
La carte de données a un commutateur pour l'interdiction d'écriture non voulu (Write Protect – WP).

Position "ON":

Interdiction d'écriture active

Position "OFF":

Interdiction d'écriture inactive



6.2245.010 Data Card (SRAM)

Technical Specifications

Type	SRAM IC Memory Card according to JEIDA ICMC 4.0 / PCMCIA (68 pin)
Storage capacity	128 kB
Battery type	CR2025 (3 V)
Battery life time	at least 5 years (with use at $\leq 25^{\circ}\text{C}$)

Precautions



- Do not touch the terminals of the data card.
- Do not bend, drop, or expose to impact the data card.
- Avoid heat, moisture and direct sunlight.

Caution

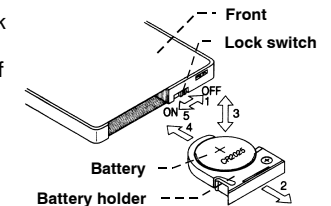


- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced!
- Use only CR2025 batteries for replacement.
- Discard used batteries according to manufacturer's instructions.

Battery replacement

In order to retain stored data and avoid data loss with a used data card, the battery should be replaced while the card is inserted in the instrument, supplying voltage to the card. Proceed as follows:

1. Place the battery holder lock switch in "OFF" position.
2. Pull the battery holder out of the card.
3. Remove the old battery and put the new battery (type CR2025) on the battery holder with "+" face up.
4. Insert the battery holder firmly into the card.
5. Place the battery holder lock switch in "ON" position.
6. Enter new date for battery change in the instrument.



Write protect

The data card has a write protect (WP) switch to protect data in the card from accidental overwriting.

Position "ON":

Prohibit data-writing.

Position "OFF":

Enable data-writing.

