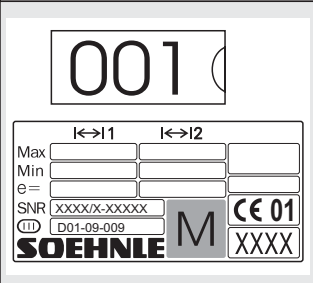
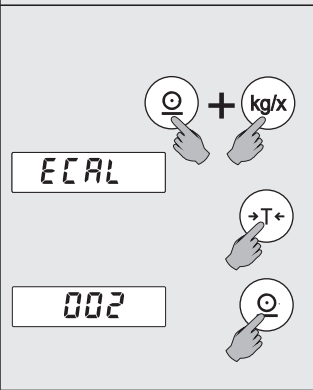
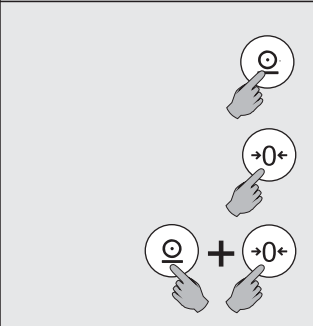


Čítač nastavení

	<p>Čítač nastavení zobrazuje pořadové číslo nastavení (kalibrování váhy). Toto číslo udané na typovém štítku a jistěně úřední značkou musí být</p>
	<p>Vyčtení pořadového čísla nastavení</p> <p>Přechod do E-Cal módu kg/x</p> <p>Stiskněte a přidržte klávesu a současně stiskněte klávesu na 3 vteřiny.</p> <p>→T+ ⊙</p> <p>Stiskněte 3x klávesu</p> <p>Stiskněte 2x klávesu</p>
	<p>Opustění E-Cal módu</p> <p>Stiskněte 1x klávesu</p> <p>Stiskněte 1x klávesu</p>

Základní informace

Vyhodnocovací jednotka Soehnle S30-2780 je určena pro připojení k tenzometrickým snímačům, vážicím platformám a vážicím zařízením s tenzometrickými snímači. Jednotka je vhodná jak pro cejchuschopné váhy tak i technologické váhy. Schválení typu měřidla je TCM 128/01-3598.

Bezpečnostní pokyny

Před uvedením přístroje do provozu si pečlivě prostudujte informace uvedené v návodu k obsluze, kde naleznete důležité pokyny pro instalaci, obsluhu a údržbu.

Výrobce neručí za zařízení, nejsou-li respektovány následující pokyny:

Při použití zařízení (elektrické části) v podmínkách zvýšených bezpečnostních požadavků se musí přesně dbát odpovídajících předpisů.

Přístroj smí připojit na síťové napájení jen autorizovaný servis. Je zakázáno provádět tyto práce pod napětím. Síťový napáječ obsahuje pojistku TR6, T630mA. Uživatel nesmí sám tuto pojistku vyměňovat. V případě poruchy musí autorizovaný servis vyměnit celý síťový napáječ.

Podmínky připojení na síťové napájení musí odpovídat hodnotám uvedeným na typovém štítku.

Přístroj má krytí IP 65 proti prachu a tryskající vodě. Kontrolujte prosím, zda není poškozeno těsnění. Nechte celý přístroj pravidelně kontrolovat autorizovaným servisem.

Dbejte na to, aby síťová zástrčka nebyla vlhká nebo mokrá.

Nepoužívejte jiné délky kabelů než dodané.

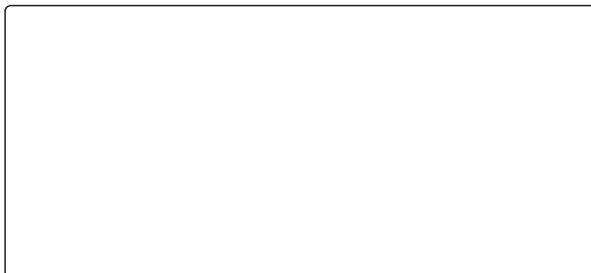
Přístroj je koncipován pro provoz v budovách. Dbejte na to, aby byl přístroj provozován jen v povoleném teplotním rozsahu (viz technické informace).

Přístroj se smí čistit jen čistou vodou. Chemikálie nejsou povoleny.

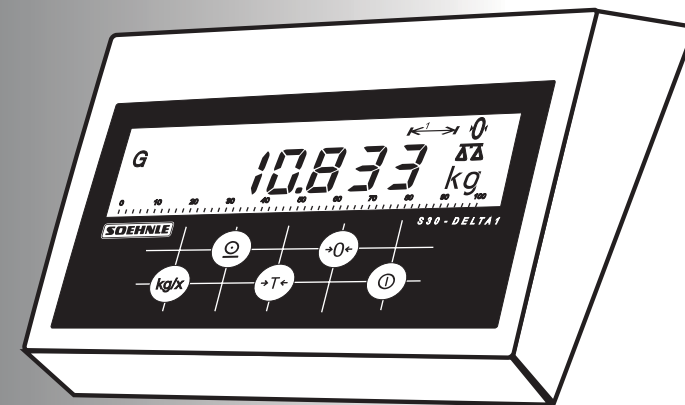
Přístroj splňuje podmínky elektromagnetické kompatibility. Překračování hodnot povolených normami je zakázáno.

Všechna rozhraní odpovídají, co se týče izolace proti síťovému napájení, třídě ochrany II. Nejsou nikdy, ani při poruše, nebezpečné na dotyk. Tyto výstupy se nesmí nikdy připojit na síťové napájení. Je povoleno pouze napájení bezpečným malým napětím.

V případě poruch volejte autorizovaný servis:



S 30 _ 2780



Návod k obsluze

www.nettocomp.cz




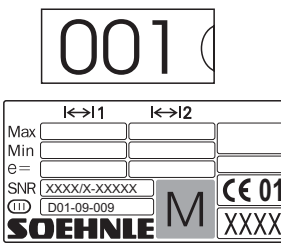
SOEHNLE
professional

Technická specifikace

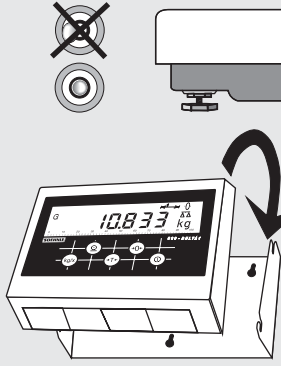
- Nerezová skříňka V2A-nerezová ocel
- Rozměry 296 x 250 x 100 mm
- Krytí IP 65 proti prachu a tryskající vodě
- Membránová klávesnice s akustickým potvrzením stisku
- Integrovaný síťový napájecí zdroj 100-240 V, 57-63 Hz
- Provozní teplota od -10° do +40° C
- Skladovací teplota od -20° do +60° C
- Vyrovnání nuly -1 % až +3 % z rozsahu (max.)
- Nastavení nuly -5% až +15% z rozsahu
- Všechna uložená data jsou zálohovaná proti výpadku napájení

Maximálně 4 sériová rozhraní

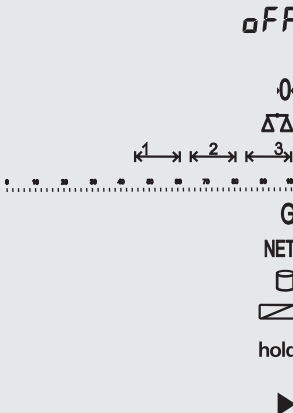
Feldbus-rozhraní (Informujte se u svého servisního

 <p>IP 65 100V - 240V ~ 47 - 63Hz 275 mA SNR</p>	<p>Údaje na typových štítcích</p> <p>SNR Výrobní číslo</p>
 <p>Max <input type="text"/></p> <p>Min <input type="text"/></p> <p>e= <input type="text"/></p> <p>SNR XXXXX-XXXX</p> <p>CE 01</p> <p>SOEHNLE M XXXX</p>	<p>K→I1 Vážicí rozsah (rozsah u vícerozsahových vah)</p> <p>Max Horní mez váživosti</p> <p>Min Dolní mez váživosti</p> <p>e= Velikost dílku</p> <p>SNR Výrobní číslo</p> <p>CE 01 EG-Konformitätszeichen mit Jahr der Anbringung, gleichzeitig Beginn der Eichgültigkeit</p> <p>Trída přesnosti, Značka schválení typu TCM 128/01 - 3598</p> <p>001 Čítač nastavení</p>

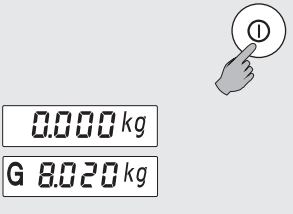
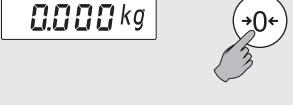
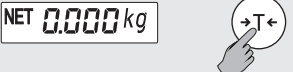
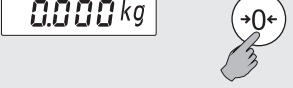
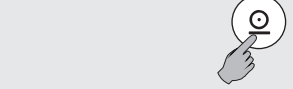
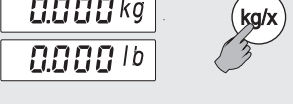

Uvedení do provozu

	<p>Umístěte vážicí platformu na požadované místo. Pomocí libely a nastavitelných nožiček vyrovnejte váhu do vodorovné polohy.</p> <p>Indikátor Indikátor ve stolním provedení položte na vhodné místo. Indikátor pro montáž na zeď připevněte pomocí přidavného držáku na zeď.</p> <p>Připojte k napájení.</p>
--	---


Symbole displeje

	<p>Přístroj je připojen na síťové napájení, ale je vypnut. Údaj se objeví, jen je-li tato funkce nastavena v uživatelském módu.</p> <p>Indikace nuly</p> <p>Váha uklidněna</p> <p>Aktivní rozsah u vícerozsahové váhy</p> <p>Procentuální zatížení</p> <p>Vážení brutto</p> <p>Vážení netto</p> <p>Alibi paměť (Option)</p> <p>Vybitá záložní lithiová baterie</p> <p>Údaj o hmotnosti zůstává na displeji i po odlehčení váhy, ale jen v případě, že je funkce hold nastavena v uživat. módu.</p> <p>Připojení na sběrnici Feldbus (bliká, není-li spojení)</p>
--	--


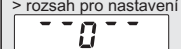


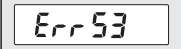

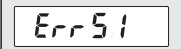



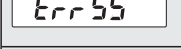

Obsluha

	<p>Zapnutí (Při zapnutí nesmí být váha zatížena).</p> <p>Po kontrolním testu se na displeji objeví nuly.</p> <p>Váha je připravena k provozu..</p> <p>Položte vážený předmět na váhu.</p>
	<p>Vyrovnaní nuly</p> <p>Nutné, když indikátor při nezatížené platformě neukazuje nulu.</p>
	<p>Vážení s tárou</p> <p>Vytárujte prázdný obal.</p>
	<p>Vymazání táry</p> <p>Na displeji se objeví BRUTTO hmotnost nebo údaj - 0.000 - při</p>
	<p>Tisk</p> <p>Při připojené tiskárně se tímto tlačítkem provádí tisk.</p>
	<p>Přepnutí jednotek Zobrazování jednotek lze nastavit</p> <p>U cejchuschopných vah v ČR a SR je hmotnost zobrazována v</p>
	<p>10 x vyšší rozlišení</p>

Obsluha

	<p>Vypnutí</p> <p> Ihned po stisknutí tlačítka, když je na displeji "0",</p>
<p>Uživatelský mód</p> <p>Technická dokumentace 470.702.051</p>	

Hlášení / Odstranění chyb

	Indikace	Odstranění
	<p>Akustický signál potvrzuje správné Nesprávné zadání je indikováno 5 akustickými signály těsně za sebou.</p>	
<p>> rozsah pro nastavení</p>  <p>< rozsah pro nastavení</p> 	<p>Při zapnutí nastavuje váha automaticky nulu. Rozsah pro nastavení nuly je -5% ... +15% z rozsahu váhy. Jestliže je zatížení mimo tento rozsah, tak</p>	<p>Odlehčete váhu a znovu ji zapněte.</p> <p>Může se jednat o</p>
 	<p>Přetížení</p> <p>Podtížení</p>	<p>Sejměte část váženého materiálu z</p> <p>Váhu vypněte a znovu zapněte. Bude nastavena</p>
 	<p>Překročení spodní hranice pro dojíždění nuly. Dojíždění je -1 % ... +3 % z rozsahu váhy (max.).</p> <p>Překročení horní hranice pro dojíždění nuly.</p>	
 	<p>Tárování není možné např. při nezatížené váze nebo když bylo právě vytárováno.</p> <p>Tisk při podtížení nebo přetížení není možný</p>	
	<p>V případě, že je to podle předpisů nepovoleno, není možné přepnutí jednotek.</p>	
	<p>Nizké napětí baterie.</p>	
		<p>V případě signalizace jiných chyb se obraťte na autorizovaný servis.</p>