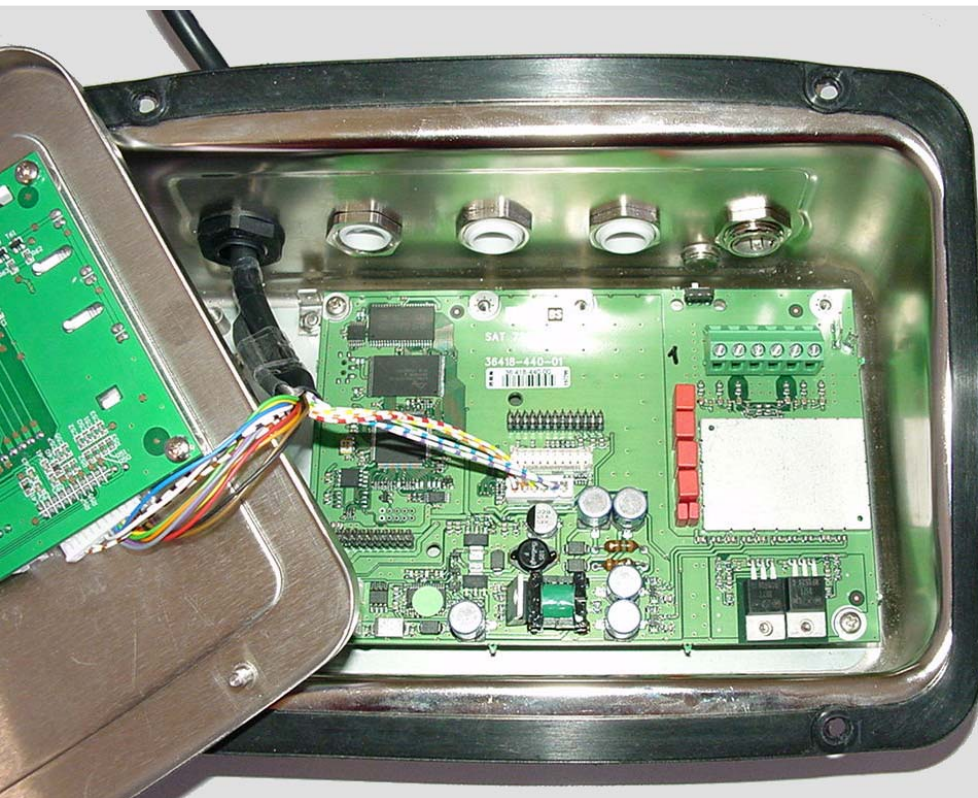




## Signum® Komplet트waage

### Option A15: Zweitwaagenanschluss - Analoge Wageplattform



- Ein zusätzlicher, leistungsfähiger Analog/Digital-Umsetzer ermöglicht die Nutzung eines zweiten Wagepunktes z.B. für den Anschluss einer Plattform mit großem Wägebereich und Auflösung (z.B. Combics-Reihe, Palettenwaage, Durchfahrwaage)
- Mengenwaagenanschluss über Kabelverschraubung am Anzeigekopf oder trennbar (ber Stecker): Option X1
- Bedienergefuhrte Konfigurierung der Mengenwaage im Menü der Signum-Waage
- Auch einsetzbar im eichpflichtigen Verkehr; Mengenwaage konfigurierbar in Klasse III bis zu 6250e und in Klasse IIII bis zu 1000e
- Option möglich für Applikationslevel 2 und 3
- Der Anschluss einer digitalen, hochauflösenden Plattform (z.B. IS-Plattform) oder Komplet트waage als Mengenwaage über die Datenausgänge RS232 oder RS485 ist auch möglich

Genauigkeitsklasse / accuracy class	Klasse / class	III	IIII
Maximal zulässige Anzahl der Eichwerte   max. permissible number of verification scale intervals			
Einbereichswaage / single range instrument	$n \leq$	6250e	1000e
Mehrbereichswaage / multiple range instrument	$n_i \leq$	3125e	1000e
Mehrteilungswaage / multi-interval instrument	$n_i \leq$	3125e	1000e
Mehrteilungswaage / multi-interval instrument	$\text{Max}/e_1 \leq$	6250e	6250e
Wagezellen-Speisespannung   load cell excitation voltage	$U_{\text{exc}}$	8,4 VDC	
Mindestmesssignal pro Eichwert   minimum input voltage per verification scale interval	$U_{\text{min}}$	0,672 $\mu$ V	
Grenzwerte des Lastwiderstandes   limits of load resistance	$R_{L\text{min}} \dots R_{L\text{max}}$	83 $\Omega$ ... 2000 $\Omega$	
Grenzen des Temperaturbereichs / limits of temperature range	$T_{\text{min}} \dots T_{\text{max}}$	-10°C ... +40°C	
Bruchteil der Eichfehlergrenze   fraction of the maximum permissible error	$\rho_i$	0,5	
Art des Kabelanschlusses   kind of cable connection		6-Leiter   conductors	
Max. Kabellange/Kabelquerschnitt   max. value of cable length per wire cross section	$(L/A)_{\text{max}}$	150 m/mm <sup>2</sup>	
Eingangssignalebereich   Range of input voltage	$U_{\text{min}} \dots U_{\text{max}}$	0 ... 29,4 mV	
Versorgungsspannung   power supply	$U_p$	100...240 V AC, 50...60 Hz oder / or 24 V DC	