

# Přehled digitálních indikátorů

## Popis parametrů a funkcí

- Cejchuschopné provedení OIML Třída III
- Technologické (kontrolní) provedení

## DIGITÁLNÍ INDIKÁTORY:

- Soehnle Industrial Solutions GmbH
- ISHIDA Co., Ltd.
- SNOWREX International Co., Ltd.
- EXCELL Precision Co., Ltd.
- YAOHUA Weighting system Co., Ltd.

# NETTO

Váhy • Systémy • Řízení

## DODAVATEL ŘEŠENÍ V OBLASTI VÁŽENÍ

Jsme dodavatelem vysoce kvalitních vah a vážicích systémů do všech průmyslových odvětví, obchodů, pro gastronomické provozy, laboratoře, lékařské ambulance, nemocnice, sklady i kanceláře.

Dále dodáváme řešení pro komplexní řízení výroby MES a skladů WMS prostřednictvím vlastního modulárního systému NETTOControl - bezpapírové řízení podniku od nákupu surovin až po expedici a to od jednoduchých až po složitější aplikace.

Od roku 1992 konstruuujeme, vyrábíme, instalujeme a servisujeme váhy, vyvíjíme vlastní systémy a řešení v oblasti vážení. Uvádíme váhy na trh metodou posouzení shody výrobcem modul D (alternativa EU ověření ČMI) a poskytujeme služby akreditované kalibrační laboratoře.

Jsme Vám k dispozici jak v Praze 3, tak prostřednictvím sítě regionálních servisních a prodejních středisek po celé ČR a SR.

• AWI • NAWI • akreditované kalibrace •



NETTO Electronics s.r.o.

Malešická 2777/45a

130 00 Praha 3, CZ

www.vahyNetto.cz

ústředna

+420 271 001 850

info@vahyNetto.cz

obchodní oddělení

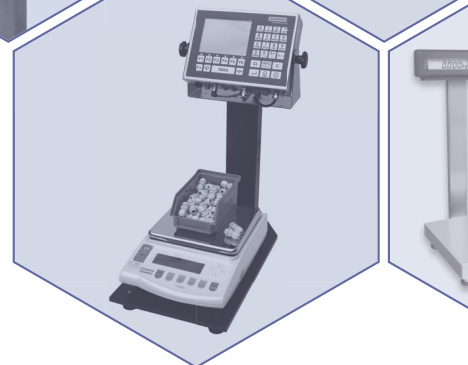
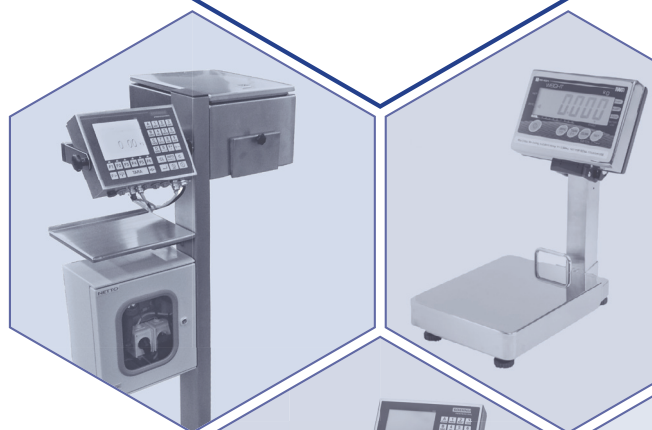
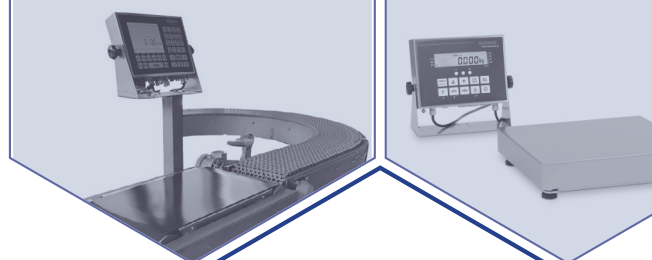
servis a podpora

kalibrační laboratoř

+420 271 001 877

+420 271 001 870

+420 271 001 871



## PŘEHLED DIGITÁLNÍCH INDIKÁTORŮ

## POPIS PARAMETRŮ A FUNKCÍ



• : ano, o : option, - : ne

Charakteristika	3700 Basic	3705 Medi	3710 Standard	3710 Medi	3720 Professional	3010.02, 3010.22	3025	3035	FM, FMR	IW, IWB	IWQ
Cejchuschopné váhy OIML III	-	•	- / •	- / •	- / •	•	•	•	-	•	•
Zdravotnický prostředek Třída 1	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
Cejchuschopné dělení	-	2 x 3200	3 x 3000 1 x 10000	3 x 3000 1 x 10000	3 x 3000 1 x 10000	3 x 10000	3 x 3000 1 x 10000	3 x 3000 1 x 10000	-	2 x 3000 1 x 10000	2 x 3000 1 x 10000
Počet měřicích míst - standard / max	1 / 1	1/1	1 / 1	1 / 1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 3	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Displej - LCD / VFD (LED) / TFT 5,7/3,5	• / - / - / -	• / - / - / -	• / - / - / -	• / - / - / -	• / - / - / -	• / - / - / -	- / - / - / •	- / - / • / -	• / • / -	- / • / -	- / • / -
Výška číslic displeje [mm]	20	20	16	16	16	16	12	19	25	30/35	30
Klávesnice - membránová / tlačítka	- / •	- / •	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	- / •	- / •
Počet tlačítek	1	1	5	5	12	10	32	32	7	5	20
Strana v hl. ceníku	-	-	-	-	-	str. 12	str. 13	str. 13	str. 14	str. 14	str. 14
<b>Funkce</b>											
Hold	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Tárování do 100 % rozsahu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Přídavná tára	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Zadávat tary z klávesnice	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Paměť tary	-	-	•	•	•	-	999 *2	999 *2	-	10	10
Zobrazení s 10x vyšší přesností	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Procentní vážení	-	-	•	•	•	-	-	•	-	-	-
Komponentní vážení	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Dávkování jednokomponentní	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Dávkování vícekomponentní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nastavitelné limity	-	-	•	•	•	4	6	6	-	2	2
Paměti limit (hmotnost)	-	-	-	-	•	1	999 *2	999 *2	-	10	10
Počítání kusů	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•
Paměť počtu kusů (kontrola)	-	-	-	-	•	1	•	•	-	-	•
Počítání s doučováním	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-
Jiná jednotka (volume, cena)	-	-	•	•	•	-	-	•	-	-	-
PLU	-	-	100	100	100	-	-	-	-	10	10
Paměti pro referenční hmotnost	-	-	•	•	•	-	999 *2	999 *2	-	-	10
Sumarizace hmotností	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Sumarizace počtu kusů	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-
Zadávat organizačních dat	-	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-
Alibi paměť	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Filtry	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Volba funkce programů	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Blokování zvolených kláves	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Připojení dig. váhy VIBRA	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Datum a čas	-	-	•	•	•	•	•	•	0*	-	-
Auto OFF	•	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•
<b>Komunikace</b>											
Datové rozhraní - RS232(1) / RS232(2)	o / -	o / -	• / o	• / o	• / o	o / o	• / o	• / o	o / -	• / -	• / -
Datové rozhraní RS422/485	-	-	-	-	-	o	o	o	-	-	-
Profibus / ProfiNET	-	-	-	-	-	o / -	o / o	o / o	-	-	-
Ethernet	-	-	o	o	o	o	o	o	-	-	-
USB	-	-	o *4	o *4	o	o	o	o	-	-	-
Bluetooth	-	-	o	o	o	o	o	o	-	-	-
Modul Vstupy / Výstupy	-	-	-	-	o / 0 / 3	o / 4 / 6	o / 4 / 6	o / 4 / 6	-	-	o / 1 / 4
Analog. výstup - 0 - 20 mA, 0 - 10 V	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-
Připojení čtečky čárových kódů	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Tiskový formát - nastavitelný / pevný	- / •	- / •	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	- / •	- / •	- / •
Tisk hmotnostních kódů - čárové / EAN13	-	-	• / -	• / -	• / -	• / -	• / •	• / •	-	-	-
<b>Materiálové provedení</b>											
ABS plast / Al / nerezová ocel	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	• / - / -	- / - / •	- / - / •
Krytí proti prachu a vodě IP	IP42	IP42	IP42	IP42	IP65	IP40/IP67	IP67	IP67	IP30	IP67	IP67
Pracovní teplota [°C]	-10 až 40	-10 až 40	-10 až 40	-10 až 40	-10 až 40	-10 až 40	-10 až 40	-10 až 40	0 až 40	0 až 40	0 až 40
Provedení do prostředí Ex 2, Ex 22	-	-	-	-	-	o	-	-	-	-	-
Držák pro uchycení indikátoru	•	•	•	•	•	o	o	o	•	o	o
Napájení 230 V - interní zdroj / adaptér	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •	• / -	• / -	• / -	- / •	- / •	• / -
Interní akumulátory	•	•	o	o *5	o	- / •	-	-	o	- / • *1	-
Baterie	-	-	-	-	-	-	-	-	•	- / •	-
Provoz na akumulátory [hod]	50 *3	50 *3	10 *3	-	10 *3	10 *3	-	-	60 *3	500 *3	-

\* Pouze při využití modulu 232 / 422 RTC

\*1 Možnost provozu na baterie u modelu IWQ

\*2 Počet 400 a 999 je pro všechny druhy pamětí

\*3 Výkon baterií závisí na výrobci, teplotě prostředí, podmínkách používání a skladování

\*4 Pouze pro připojení speciálního ext. displeje

\*5 U váhy 7752 nejsou interní akumulátory možné

**Více informací a objednávky:**

**Rádi Vám poskytneme více informací a poradíme při výběru vhodného řešení lékařských vah, průmyslových vah a vážícího systému NETTOControl na tel.: +420 271 001 877 případně e-mailem: sales@vahyNetto.cz.**