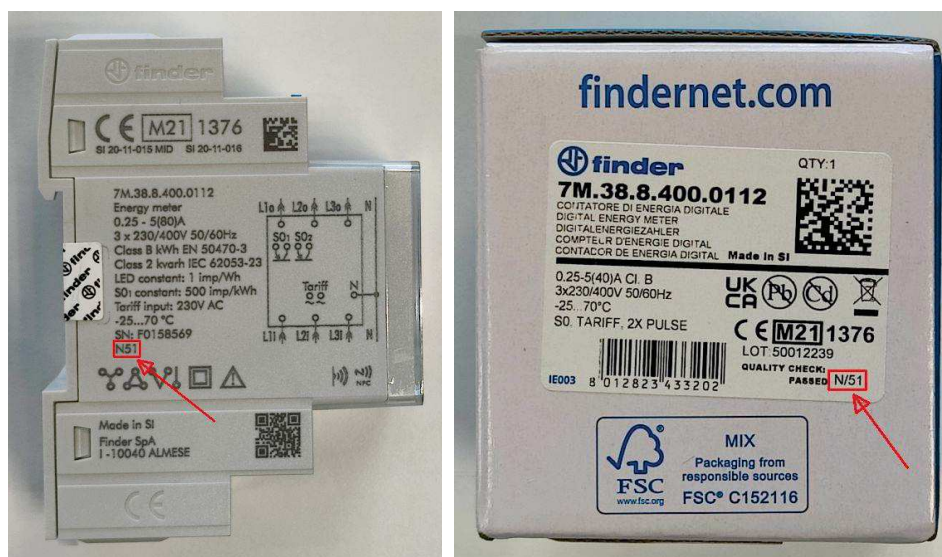


Compatibiliteit van de Finder energiemeters

Op vraag van Velbus en de Belgische markt heeft Finder aanpassingen uitgevoerd aan de 7M.38.8.400.0112 bi-directionele energiemeter (FIN7M.38.8.400.0112). Deze aanpassingen laten simultaan gebruik van de S01 poort en S02 poort toe om de consumptie en injectie te communiceren via pulsen aan het Velbus energiemanagementsysteem.

Deze aanpassingen zijn uitgevoerd vanaf mei 2022. Er zijn wereldwijd nog oude modules van de 7M.38.8.400.0112 te vinden die deze aanpassing niet hebben. Deze modules laten geen uitlezen van injectie toe via de S02 poort en zijn dus **niet** geschikt voor het Velbus energiemanagementsysteem als u zonnepanelen of ander vormen van energieproductie heeft in uw installatie.

Om zeker te zijn dat u beschikt over een Finder 7M.38.8.400.0112 energiemeter welke de nodige aanpassing heeft gekregen, dient u het productienummer te controleren. U kan dit terugvinden op de linker zijkant van de module of op de itemsticker van de verpakking.



Het productienummer begint steeds met een letter voor het jaartal en 2 cijfers voor de productieweek. In bovenstaand voorbeeld is dit N51 (jaartal 2020, week 51). Enkel energiemeters met een productienummer P19 (jaartal 2022, week 19) of hoger (P21, P29, Q3, ...) bevatten de nodige aanpassingen voor uitlezing via de S02 poort.

Oude modules van de 7M.38.8.400.0112 hebben bijvoorbeeld een productienummer N49, N51, O20, ... Indien u zo een module aantreft in uw Velbus energieset (VMBEMS1W, VMBEMS1B of VMBECS1), of de module via Velleman gekocht heeft, dan vragen wij u dit te melden via ons ticketsysteem help.velbus.eu. We regelen dan een kosteloze vervanging van de module voor u.

Indien u zou beschikken over een oude module die geen deel uitmaakte van een Velbus energieset of niet is aangekocht via Velleman, dan vragen wij u om contact op te nemen met uw verkooppunt.

Is de module reeds geïnstalleerd en kan u het productienummer niet controleren? Dan kan u bij gebruik met het Velbus energiemanagementsysteem controleren of bij injectie (zonnepaneelproductie > lokaal verbruik) de LED's op positie 3 en 4 van de Velbus VMB7IN module oplichten. Is dit niet het geval, dan beschikt u vermoedelijk over een oude module en dient deze vervangen te worden.