

## Abkündigung von SASILclassic *SASILclassic has reached the status „End of Life“*

SASILclassic wurde im August 2008 durch SASILplus abgelöst. JEAN MÜLLER hat 10 Jahre Ersatzgeräte für SASILclassic geliefert, diese Phase endet nun zum 1.10.2018.

Der Austausch / die Nachrüstung von SASILclassic-Anlagen mit SASILplus ist gegeben, bis auf die Ausführung mit dem Energiedatenerfassungsmodul EE05. Damit Kunden mit SASILclassic Leisten und eingebautem Energiedatenerfassungsmodul EE05 weiterhin das Energiemonitoringsystem PLMaster nutzen können, empfehlen wir SASILplus Leisten zu verwenden und die integrierten Mess-Wandler auf ein PLSensor II Modul zu verdrahten. Das PLSensor II Modul wird in das RS485 Netz des PLMaster eingebunden und das Energiemonitoring funktioniert weiterhin.

Sollten Sie für reine Ersatzteilzwecke (16pol. SKL bereits verdrahtet / Umbau an der 16pol. SKL zu aufwendig) noch SASILclassic Leisten mit EE05 benötigen, so bitten wir diese umgehend zu bestellen.

*SASILclassic was replaced by SASILplus in August 2008. JEAN MÜLLER has been delivering replacements for SASILclassic for the last 10 years, this phase ends now (1.10.2018).*

*The exchange / retrofitting of SASILclassic systems with SASILplus is given, except for the version with the energy acquisition module EE05.*

*In order to continue using the PLMaster energy monitoring system for customers with SASILclassic strips and built-in energy data acquisition module EE05 we recommend using SASILplus strips and wiring the integrated CTS to a PLSensor II module. The PLSensor II module is integrated into the RS485 network of the PLMaster and the energy monitoring continues to function.*

*If you should need SASILclassic strips with EE05 as a spare part (16-pin SKL already wired; conversion on the 16-pin SKL too complex), please order them immediately.*

