

Kravspecifikation

Dokument	Utgåva	Benämning
SSF 1014	Utgåva 6 2023-01-09	Materiel inbrottslarmsanläggning – klassning, krav och provning

Tolkningen

Tolkning i detta dokument gäller definitionen av 3.6 IoT komponenter.
Hela detta dokument gäller som tolkning till SSF 1014 utgåva 6, 2023-01-09.

Innehåll

Avsnitt (sida) i SSF 1014 utg 6

3.6 (8) Definition IoT komponenter

Sida i

tolkning

1

Fastställd

23-06-28

Inledning

I avsnitt 3.6 Definition IoT komponenter har text ändrats för att klargöra definitionen.

Ändringar i befintlig definition i avsnitt 3:

Nuvarande text:

3.6

IoT komponenter

Internet of Things, uppkopplade komponenter/enheter är utrustning som använder elektronisk media som bärare. Enheten kan samla in data om och reglera omgivningen med sensorer och mekanik. Enheten är konstruerad med ett specifikt syfte i åtanke och inte som generellt verktyg. Uppkopplade enheter avser en enhet som har kapacitet nog att utföra kryptografiska skyddsmekanismer på nätverkstrafik. Enheter som undantas från klassifikationen är enheter vars egenskaper eller omständigheter har begränsad förmåga att uppnå kraven. Se definition 3.2.

Tolkning och tillägg av ovanstående:

3.6

IoT-komponenter

Internet of Things, uppkopplade konsumentkomponenter/-enheter är utrustning som används av privatkonsumenter vanligtvis i bostaden och använder elektronisk media som bärare. Enheten kan samla in data om och reglera omgivningen med sensorer och mekanik. Enheten är konstruerad med ett specifikt syfte i åtanke och inte som generellt verktyg. Uppkopplade enheter avser en enhet som har kapacitet nog att utföra kryptografiska skyddsmekanismer på nätverkstrafik. Enheter som undantas från klassifikationen är enheter vars egenskaper eller omständigheter har begränsad förmåga att uppnå kraven. Se definition 3.2.

Anm 1: IoT-konsumentkomponenter kan även användas i professionell miljö men är även fortsättningsvis klassade som "IoT-konsumentkomponenter".

Anm 2: IoT-konsumentkomponenter är tillgängliga för privatkonsumenter att köpa i butiker men kan även levereras och installeras i professionell miljö.