

Batterielaufzeit und Energieverbrauch

Testing an den Anwendungsfall angepasst

- Bewertung der Batterielebensdauer / des Stromverbrauchs in verschiedenen Szenarien gemäß den Verfahren in den Dokumenten GSMA TS.09 und TS.40
- Szenarien
 - Leerlauf
 - Energiesparmodus
 - SW-Upgrade
 - Datentransfer
- Anwendbar auf
 - Entfernbare und nicht entfernbare Batterien
 - Haupt- und Pufferbatterien
- Alle vom Gerät verwendeten Funktechnologien werden evaluiert

Preis: ab 2400 €

Weltweit fortschrittliche Dienstleistungen zur Gewährleistung der Sicherheit, Interoperabilität, Compliance und Zuverlässigkeit von IoT-Produkten.

Wird in Zusammenarbeit mit der Deutschen Telekom IoT angeboten



 DEKRA