

2024

Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) -
Část 6-3: API IoT HBES třetí strany

ČSN
EN 50090-6-3

36 8051

Home and Building Electronic Systems (HBES) -
Part 6-3: 3rd Party HBES IoT API

Systemes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) -
Partie 6-3: API tierce IdO HBES

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) -
Teil 6-3: Drittanbieter ESGH IoT API

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 50090-6-3:2023. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 50090-6-3:2023. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument definuje API třetí strany pro otevřený komunikační systém HBES pro byty a budovy.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

EN 50090-1:2011 zavedena v ČSN EN 50090-1:2011 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 1: Struktura normalizace

EN 50090-3-3 zavedena v ČSN EN 50090-3-3 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-3: Aplikační hlediska - Model komunikace různých HBES a společné typy dat HBES

EN 50090-6-2 zavedena v ČSN EN 50090-6-2 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější

vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 evropské normy.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.