

BSP Versus Codesys

Onderstaand de relatie tussen BSP versies en Codesys versies, waarbij de te gebruiken BSP versie ook nog wordt beïnvloed door de hardware revision van Display

OpusA3 en OpusA6

BSP 1.4.x works with Codesys 3.5.3.52

BSP 2.1.x works with Codesys 3.5.11

BSP 2.2.2 works with Codesys 3.5.13

BSP 2.2.2 works with Codesys 3.5.14

OpusA6 2^e Gen en OpusA8

BSP 2.1.0 works with Codesys 3.5.11

BSP 2.1.1 works with Codesys 3.5.13

BSP 2.2.0 works with Codesys 3.5.14

BSP versus Revision

We BSP versie er in een unit kan worden gebruikt wordt zichtbaar in onderstaande tabel. Grofweg kan men zeggen :

- Indien men Codesys 3.5.3.52 software heeft, zal men BSP 1.4.4 gebruiken, zodat dit op alle hardware revisie werkt.
- Indien men Codesys > 3.5.3.52 gebruikt zal men BSP 2.2.x gebruiken, afhankelijk van welke OPUS uitvoering men gebruikt.

	Revision A und B	Revision C	Revision D PCN-2017-0017	Revision E new NAND- Versionen
BSP 1.4.2	✓	✓	✗*	✗**
BSP 1.4.3	✓	✓	✓	✗**
BSP 1.4.4	✓	✓	✓	✓
BSP 2.1.x	✓	✓	✗*	✗**
BSP 2.2.0	✓	✓	✓	✗**
BSP 2.2.2	✓	✓	✓	✓



Revision
is part of the serial number

BSP 1.4.2	works with Revision A+B+C
BSP 1.4.3	works with Revision A+B+C+D
BSP 1.4.4	works with All Revisions
BSP 2.1.x	works with Revision A+B+C
BSP 2.2.0	works with Revision A+B+C+D
BSP 2.2.2	works with All Revisions