



Gerät / Device		Integration Revision	Anzeige- und Bedienkomponente (ABK) / Indicating and operating modules							
Model Index	Firmware	HART Device Rev	TROVIS-VIEW	DD -> Field Communicator 375/475	Emerson AMS <sup>4</sup>	Siemens PDM <sup>3</sup>	DTM (FDT 1.2)	Yokogawa PRM	Honeywell Experion	HCF DD
00	1.00	1	≥ 2.10				≥ 1.0.22			
00	1.10	2	≥ 2.10	✓	≥ 6.0	≥ 5.1	≥ 1.0.22	✓	✓	✓
01	1.20	2	≥ 2.30	✓	≥ 6.0	≥ 5.1	≥ 1.0.22	✓	✓	✓
01	1.30	3	≥ 3.10	✓ <sup>7,8</sup>	≥ 6.0 <sup>8</sup>	≥ 5.1 <sup>8</sup>	≥ 1.0.22 <sup>8</sup>			
01	1.40	4	≥ 3.20	✓ <sup>5</sup>	≥ 6.0 <sup>5</sup>	≥ 5.1 / ≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.2.17	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>5</sup>
01	1.41	4	≥ 3.20	✓ <sup>5</sup>	≥ 6.0 <sup>5</sup>	≥ 5.1 / ≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.2.17	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>5</sup>
01	1.42	4	≥ 3.21	✓ <sup>5</sup>	≥ 6.0 <sup>5</sup>	≥ 5.1 / ≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.2.17	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>5</sup>
01	1.42 PST	5	≥ 3.21	✓ <sup>9,10</sup>	≥ 6.0 <sup>5,10</sup>	≥ 5.1 / ≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.2.22 <sup>10</sup>			
01	1.43 PST	5	≥ 3.21	✓ <sup>9,10</sup>	≥ 6.0 <sup>5,10</sup>	≥ 5.1 / ≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.2.22 <sup>10</sup>			
01	1.51	6	≥ 3.40	✓ <sup>6,</sup>	≥ 7.6 <sup>6</sup>	≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.4.0	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>6,</sup>
01	1.52	6	≥ 3.40	✓ <sup>6,</sup>	≥ 7.6 <sup>6</sup>	≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.4.0	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>6,</sup>
01	1.54	6	≥ 3.40	✓ <sup>6,</sup>	≥ 7.6 <sup>6</sup>	≥ 6.0 <sup>6</sup>	≥ 1.4.0	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>6</sup>

<sup>3</sup> Gerät wird in PDM per ‚device install‘ / ‚Gerätecatalog verwalten‘ nachträglich installiert (verfügbar über <http://www.samson.de>)

<sup>4</sup> Gerät wird in AMS per ‚install kit‘ nachträglich installiert (verfügbar über <http://www.samson.de>)

<sup>5</sup> Standard DD und Enhanced EDD verfügbar

<sup>6</sup> mit Enhanced EDD

<sup>7</sup> mit DD Device Rev. 2

<sup>8</sup> nur Standard Diagnose

<sup>9</sup> mit DD Device Rev. 4

<sup>10</sup> nur Lesezugriff auf EXPERT<sup>+</sup> Funktionsumfang möglich

<sup>11</sup> mit DTM oder HCF DD

<sup>20</sup> in Kürze verfügbar