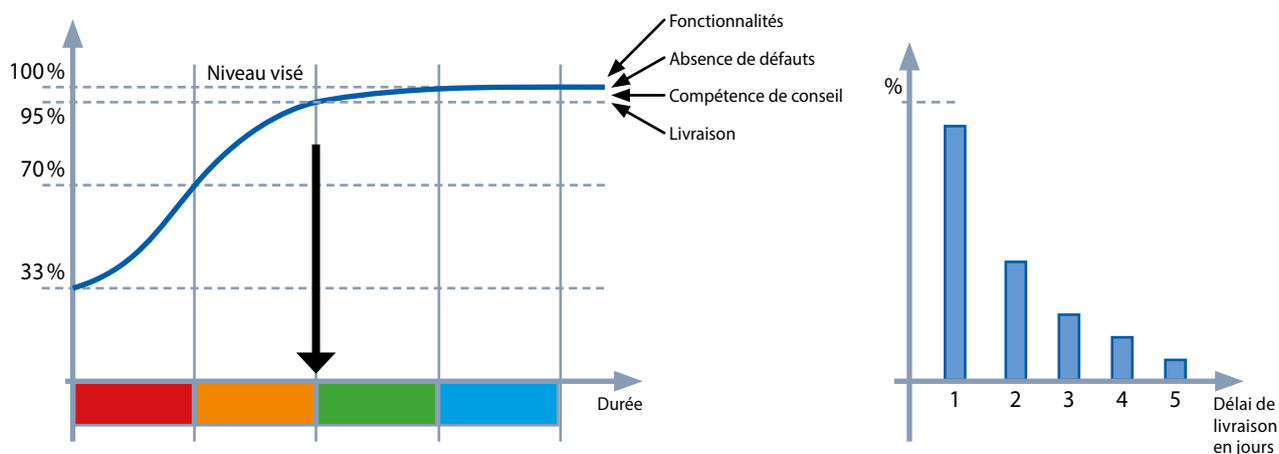


C

Annexe

C1	Statut des produits et disponibilité	279
C2	Abréviations	281
C3	Liste des modèles	283

Statut des produits et disponibilité



Courbe d'apprentissage naturelle lors de l'introduction de produits en matière de production, logistique, support, documentation et fonctionnement

Objectif de livraison

- 80 % des livraisons en 2 jours ouvrés
- 95 % des livraisons < 1 semaine
- Fiabilité des livraisons > 98.5%

Statut de validation des produits

La maturité d'un produit est un processus de développement qui suit une courbe d'apprentissage et de maturité. A partir d'une idée de produit, de nombreuses personnes et divisions travaillent sur une longue période à la réalisation d'objectifs très variés pour le nouveau produit. Les objectifs définis correspondent au fonctionnement et à la structure du produit. Il convient, en outre, de respecter les normes de qualité et de performance du fabricant.

Chez Saia Burgess Controls, le processus de maturité d'un produit est représenté par des codes de couleur décrits dans le tableau ci-dessous.

Ces codes de couleur sont utilisés sur la page Web dédiée <http://sbc.do/Ev4cVtqX>.

Ils documentent l'état de validation actuel de tous les produits se trouvant en phase d'essai sur le terrain et d'introduction sur le marché. Vérifiez sur cette page si vous comptez utiliser un produit de ce catalogue qui est défini comme «* Pas encore validé au moment de l'impression».

Signification du code de couleur correspondant au statut du produit

	Fonctionnement / Conception	Logistique / Disponibilité	Support
bleu	Les optimisations liées à la production en série ont été intégrées. «Finition» dans la conception et le fonctionnement.	Le produit a atteint son volume cible en nombre de pièces et fonctionne parfaitement même en cas d'augmentation de la demande.	La formation sur le produit est standardisée. Support en ligne et FAQ établis.
vert	Les produits sont disponibles en qualité série et peuvent être utilisés sans risques ni restrictions techniques particuliers.	Vente illimitée. Les produits fabriqués par SBC sont livrables du stock. Le volume de livraison est en augmentation.	Toutes les organisations de vente et de support de SBC maîtrisent le produit. L'exploitation peut être entièrement supportée.
orange	Les produits sont disponibles en qualité série. Dans la phase pilote, toute manque éventuel au niveau du fonctionnement et de la conception est recherché et corrigé.	Les produits sont vendus de manière «limitée». Pas livrables du stock. Quantité limitée. Clients informés sur l'état de pilote du produit.	Le produit est connu dans toute l'organisation. Capacité de support encore limitée à quelques personnes.
rouge	Un laboratoire et un prototype opérationnel sont disponibles. Pour des essais en laboratoire et sur le terrain. Aucune vente. Aucune utilisation dans l'environnement de production des clients	Produit ne pouvant pas être commandé. Une planification dans un nouveau projet clé est déjà possible. Demander les délais de livraison !	Les développeurs et les chefs de produit donnent des conseils sur le fonctionnement et effectuent des tests en laboratoire et sur le terrain.

Abréviations

Abréviations Description

Abréviations	Description
3G	La troisième génération (3G) désigne une génération de normes de téléphonie mobile
AB	Automation des bâtiments
ADSL	L'Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) est une technique de communication digitale de la famille xDSL
Air d'extraction	Air d'extraction = air provenant d'une pièce et pouvant être recyclé
Air pulsé	Air pulsé = injection d'air frais dans une pièce
API	Automate programmable industriel
ASCII	L'American Standard Code for Information Interchange (Code américain normalisé pour l'échange d'information), plus connu sous l'acronyme ASCII est une norme de codage de caractères 7 bits
CCFL	Le terme de cathode froide est employé pour les tubes électroniques lorsque la cathode n'est pas chauffée
CI	Contrôleur individuel
CGI	La Common Gateway Interface (littéralement « Interface de passerelle commune »), généralement abrégée CGI, est une interface utilisée par les serveurs HTTP
CO₂ / CO₂	Le dioxyde de carbone, aussi appelé gaz carbonique ou anhydride carbonique, est un composé inorganique dont la formule chimique est CO ₂
COB	Le langage de programmation PCD est structuré avec différents blocs d'organisation dans lesquels l'utilisateur insert les programmes de son application. Chaque bloc offre un service particulier: programme cyclique (COB), programme séquentiel (SB), sous programme (PB), fonction paramétrable (FB), routine d'exception (XOB)
CPU	Le processeur (ou CPU de l'anglais Central Processing Unit, « Unité centrale de traitement ») est le composant de l'ordinateur qui exécute les instructions machine des programmes informatiques
CSV	Comma-separated values, connu sous le sigle CSV, est un format informatique ouvert représentant des données tabulaires sous forme de valeurs séparées par des virgules
CVC	Chauffage, ventilation et climatisation
CVCSE	Chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire et électricité
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) est un protocole réseau dont le rôle est d'assurer la configuration automatique des paramètres IP d'une station, notamment en lui affectant automatiquement une adresse IP et un masque de sous-réseau
DIN	Deutsches Institut für Normung, un organisme de normalisation ou de standardisation allemand
DSL	Digital Subscriber Line, norme, procédé de télécommunication
DTMF	Un code DTMF (dual-tone multi-frequency) est une combinaison de fréquences utilisée pour la téléphonie fixe classique (sauf voix sur IP). Ces codes sont émis lors de la pression sur une touche du clavier téléphonique, et sont utilisés pour la composition des numéros de téléphones (en opposition aux anciens téléphones dits à impulsions, utilisant un cadran) ainsi que pour la communication avec les serveurs vocaux interactifs
FB	Le langage de programmation PCD est structuré avec différents blocs d'organisation dans lesquels l'utilisateur insert les programmes de son application. Chaque bloc offre un service particulier: programme cyclique (COB), programme séquentiel (SB), sous programme (PB), fonction paramétrable (FB), routine d'exception (XOB)
FBox	Les boîtes de fonctions graphiques (FBoxes) sont dotées d'entrées et de sorties, mais aussi de propriétés configurables dans une fenêtre de paramétrage, également modifiable en ligne. Environ 250 boîtes de fonctions (FBoxes) font partie de la fourniture standard du PG5. Elles assurent des fonctions, classées par familles, qui vont bien au-delà des simples opérations binaires et arithmétiques
FTP	File Transfer Protocol (protocole de transfert de fichiers), protocole de communication dédié à l'échange informatique de fichiers sur un réseau TCP/IP
FUPLA	FUPLA est l'éditeur de programmation graphique sous forme de blocs de fonctions de l'outil de programmation Saia PG5®
FW	Le Firmware, parfois appelé micrologiciel ou microcode, ou plus rarement logiciel interne ou logiciel embarqué, ou encore microprogramme, est un ensemble d'instructions et de structures de données qui sont intégrées dans du matériel informatique (ordinateur, photocopieur, automate (API, APS), un disque dur, un appareil photo numérique, etc.) pour qu'il puisse fonctionner
GTB	Gestion technique du bâtiment
HTML	L'Hypertext Markup Language, généralement abrégé HTML, est le format de données conçu pour représenter les pages Web

Abréviations Description

HTTP	L'HyperText Transfer Protocol, plus connu sous l'abréviation HTTP – littéralement « protocole de transfert hypertexte » – est un protocole de communication client-serveur développé pour le World Wide Web
HW	Matériel informatique (en anglais « hardware »)
IHM	Les interactions homme-machine (IHM) définissent les moyens et outils mis en œuvre afin qu'un humain puisse contrôler et communiquer avec une machine
IL	Liste d'instructions (En anglais : Instruction List IL)
IR	Infra-rouge
LD	Ladder Diagram (LD) ou Language Ladder ou schéma à contacts
MB	L'application de Micro-Browser permet de visualiser et d'exécuter des projets Web créés avec l'éditeur Saia PG5® Web Editor
MCR	Mesure Contrôle Régulation, terme pour parler de l'automatisation dans la technique du bâtiment
MID	Directive sur les instruments de mesure ou « MID » (Measurement Instrument Directive),
MTBF	Le temps moyen entre pannes ou durée moyenne entre pannes, souvent désigné par son sigle anglais MTBF (mean time between failures), est une des valeurs qui indiquent la fiabilité d'un composant d'un produit ou d'un système
OEM	Original Equipment Manufacturer, terme communément utilisé dans l'industrie (automobile, aéronautique, informatique et électronique), pour désigner un fabricant de pièces détachées
OPC	OLE for Process Control (OPC) est une technique apparue en 1995 et destinée à l'interopérabilité des systèmes industriels
PB	Le langage de programmation PCD est structuré avec différents blocs d'organisation dans lesquels l'utilisateur insert les programmes de son application. Chaque bloc offre un service particulier: programme cyclique (COB), programme séquentiel (SB), sous programme (PB), fonction paramétrable (FB), routine d'exception (XOB)
PGU	Acronyme de l'anglais ProGramming Unit désignant à la fois l'appareil de programmation et, par extension, son interface ou « port »
RC-Bus	Bus de données interne pour le raccordement d'unités d'ambiance digitales ou de modules d'extension (Remote Controls Bus)
RIO	Entrées/sorties déportées (Remote I/O)
RTU	Terminaux distants (Remote Terminal Unit)
SCADA	Un système de contrôle et d'acquisition de données (anglais : Supervisory Control And Data Acquisition, sigle : SCADA) est un système de télégestion à grande échelle permettant de traiter en temps réel un grand nombre de télémessures et de contrôler à distance des installations techniques
S-IO	Le protocole S-IO prend en charge l'exploitation des stations RIO de SBC
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP, littéralement « protocole simple de transfert de courrier ») est un protocole de communication utilisé pour transférer le courrier électronique (courriel) vers les serveurs de messagerie électronique
SNMP	Simple Network Management Protocol (abrégié SNMP), en français « protocole simple de gestion de réseau », est un protocole de communication qui permet aux administrateurs réseau de gérer les équipements du réseau, de superviser et de diagnostiquer des problèmes réseaux et matériels à distance
SNTP	Simple network time protocol en informatique, une version simplifiée du network time protocol
SNVT	Variables de réseau standard SNVT (Standard Network Variable Types) en Local Operating Network (LON)
STN	Super Twisted Nematics, une technologie de cristaux liquides
SW	Logiciel (Software)
TCP/IP	La suite TCP/IP est l'ensemble des protocoles utilisés pour le transfert des données sur Internet
TE	Teilungseinheit = Unité de description de largeur des installations électriques correspondant à la norme DIN 43880, 1 unité TE = 17,5mm
Technique MCR	La technique de mesure, de commande et de réglage
TFT	Thin-Film Transistor, Transistor en Couches Minces (TCM), un type de transistor utilisé notamment dans les écrans à cristaux liquides
URL	Le sigle URL (de l'anglais Uniform Resource Locator, littéralement « localisateur uniforme de ressource »), auquel se substitue informellement le terme adresse Web, désigne une chaîne de caractères utilisée pour adresser les ressources du World Wide Web
VAV	Débit d'air variable (Anglais : Variable Air Volume)
VOC	Volatile Organic Compound, terme anglais pour Composé Organique Volatil ou COV
VPN	En informatique, un réseau privé virtuel, abrégé RPV au Québec et VPN ailleurs, de l'anglais Virtual Private Network, est un système permettant de créer un lien direct entre des ordinateurs distants
WAN	Un réseau étendu, souvent désigné par son acronyme anglais WAN (Wide Area Network), est un réseau informatique couvrant une grande zone géographique, typiquement à l'échelle d'un pays, d'un continent, voire de la planète entière
XOB	Le langage de programmation PCD est structuré avec différents blocs d'organisation dans lesquels l'utilisateur insert les programmes de son application. Chaque bloc offre un service particulier: programme cyclique (COB), programme séquentiel (SB), sous programme (PB), fonction paramétrable (FB), routine d'exception (XOB)

Sources : nos manuels et www.wikipedia.org

Liste des modèles

Article	Poids [g]	Catalogue Page
32309178-001	24	105
32309178-002	36	105
410474200	1	147
410474850	4	147
410474930	10	34
410475020	8	34
410475150	8	34
410477190	189	63
410477200	189	63
410477580	106	63
410477590	56	69, 73
412149100	70	---
431086860	2	33, 34
431087230	100	33, 34
431087500	61	---
431087550	21	---
431087560	21	---
432948191	1	33, 34
440548470	17	63
440548690	9	63
440549160	20	63
440549170	20	63
440549180	20	63
440549190	20	63, 69, 157
440549210	20	---
440549330	7	---
440549340	8	34
440549360	11	34
440549520	15	34
440549540	15	34
440549560	16	---
440549950	12	34
440549980	13	34
440550270	6	34

Article	Poids [g]	Catalogue Page
440550280	4	34
440550480	6	34, 63
440550540	9	63
440550550	9	---
440550560	9	---
440550570	9	---
440550660	11	39
440550790	5	---
440550870	8	69, 73, 157
440550880	9	69, 73, 157
440550890	10	69, 73, 157
440551090	9	63
450748170	3	34, 61, 63, 69, 73, 157
463948980	10	34, 53, 61, 63
AAD1D5F10KR3A00	93	---
AAE1D5F10KR3A00	130	146
AAE3D5F10PR3A00	208	---
AAE3D5F11PR3A00	220	---
ALD1B5FD00A3A00	80	140, 145
ALD1B5FS00A3A00	97	140, 143
ALD1D5F10KA3A00	89	140, 146
ALD1D5F10KB3A00	89	---
ALD1D5FD00A3A00	80	140, 145
ALD1D5FD00A3A44	80	145
ALD1D5FM00A3A00	98	140, 144
ALD1D5FS00A3A00	80	140, 143
ALE3B5F10KC3A00	215	140, 146
ALE3B5FD00C3A00	230	140, 145
ALE3B5FM00C3A00	190	140, 144,
ALE3B5FS00C3A00	230	140, 143
ALE3D5F10KA3A00	212	---
ALE3D5F10KB3A00	212	---
ALE3D5F11KC3A00	219	140, 146
ALE3D5FD10C3A00	230	140, 145

Article	Poids [g]	Catalogue Page
ALE3D5FD10C3A44	230	145
ALE3D5FM10C3A00	224	140, 144
ALE3D5FS10C3A00	230	140, 143
AWD3B5W10MC3A00	217	140, 146
AWD3B5WS00C3A00	190	140, 143
AWD3D5W10MC3A00	216	140, 146
AWD3D5W10ND3A00	216	---
AWD3D5WD00C3A00	224	140, 145
AWD3D5WD00C3A44	224	145
AWD3D5WM00C3A00	221	140, 144
AWD3D5WS00C3A00	226	140, 143
BACA-A	120	118, 123, 125,
CJ211	52	---
CJ250	40	---
EMD1L5F1KA00	77	140, 146
IRM-RLC	62	115, 117, 123, 125
IRM-RSC	55	115, 117, 123, 125
KFD11JVTN	117	170
KFD12JVTN	116	170
KFE102NE1N	200	173
KFE103NE1N	200	173
KFE300NE9N	200	173
KFE302NE9N	200	173
KFT100JE1N	160	173
KFT200KE1N	60	173
KOL251H7MKVFN00	60	172
KOL311H7MRVFN00	60	---
KOL312H7MRVFN00	60	---
KOL321H7MRVFN00	60	---
KOL342H7MRVFN00	60	---
KOL360H7MRVFN00	60	172
KOP111J7MWVFN00	120	--
KOP112J7MWVFN00	124	---

Article	Poids [g]	Catalogue Page
KOP119K7MWWAN00	120	---
KOP128J7BAVFN00	120	---
KOP128J7CAVFN00	120	---
KOP128J7EAVFN00	120	---
KOP160J7MWWAN00	120	---
KOP160J7MWWVPN00	120	172
KOP170J7MWWVPN00	120	172
KOP219K7MWWAN00	120	172
KOP260F0MWWAN00	120	---
KOP511K7MWWVPN00	140	---
KOP512K7MWWVPN00	140	---
KOP560K7MWWAN00	160	---
KOP560K7MWWVPN00	160	172
PCD1.A1000-A20	210	90
PCD1.A2000-A20	270	90, 278
PCD1.B1000-A20	385	90
PCD1.B1010-A20	385	90
PCD1.B1020-A20	353	90
PCD1.B5000-A20	220	90
PCD1.B5010-A20	220	90
PCD1.E1000-A10	180	90
PCD1.F2611-C15	129	87, 221, 244, 245, 276
PCD1.G1100-C15	140	83, 221, 276
PCD1.G2000-A20	210	88, 90
PCD1.G2100-A10	210	90
PCD1.G2200-A20	220	90
PCD1.G3600-C15	325	84, 85, 221
PCD1.G3601-C15	332	84, 85, 221
PCD1.G5000-A20	389	90
PCD1.G5010-A20	362	90
PCD1.G5020-A20	360	90
PCD1.K0206-005	365	85, 90
PCD1.K0206-025	365	85, 90
PCD1.M0160E0	300	67, 71, 152, 154, 155, 156, 157, 203, 220, 235, 246

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD1.M2110R1	450	67, 70, 71, 72, 73, 157, 220, 221, 243, 244
PCD1.M2120	400	14, 66, 67, 220, 221, 243, 255
PCD1.M2160	400	14, 66, 67, 121, 220, 221, 255
PCD1.M2220-C15	550	14, 79, 80, 121, 220, 221, 236, 238, 272, 273
PCD1.P1001-J30	450	91, 148
PCD1.W5200-A20	220	90
PCD1.W5300-C15	120	86, 221
PCD2.A200	60	58
PCD2.A210	60	58
PCD2.A220	60	58
PCD2.A250	60	58
PCD2.A300	45	58
PCD2.A400	40	58
PCD2.A410	40	58
PCD2.A460	40	58
PCD2.A465	30	58
PCD2.B100	45	58
PCD2.B160	50	58
PCD2.C1000	500	53, 56, 58, 63
PCD2.C2000	1040	53, 55, 56, 58, 63
PCD2.E110	35	58
PCD2.E111	35	58
PCD2.E160	40	58
PCD2.E161	40	58
PCD2.E165	40	58
PCD2.E166	40	58
PCD2.E500	55	58
PCD2.E610	40	58
PCD2.E611	40	58
PCD2.E613	50	58
PCD2.F2100	60	60, 68, 72, 80, 220, 246
PCD2.F2150	60	60, 68, 72, 73, 80, 120, 220, 221, 236, 246

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD2.F2210	60	60, 68, 72, 80, 220, 246
PCD2.F2400	60	60, 63, 68, 70, 72, 80, 220, 221, 238, 239, 246
PCD2.F2610	40	60, 68, 70, 72, 80, 220, 244
PCD2.F2700	40	60, 68, 72, 80, 220, 243
PCD2.F2710	40	60, 68, 72, 80, 220, 243
PCD2.F2720	40	60, 68, 72, 80, 220, 243
PCD2.F2810	60	60, 68, 72, 80, 220, 246
PCD2.G200	80	59
PCD2.H112	24	58
PCD2.H114	27	58
PCD2.H150	20	---
PCD2.H222	25	---
PCD2.H310	33	---
PCD2.H311	20	---
PCD2.K010	40	56, 63
PCD2.K106	100	56, 63
PCD2.K221	240	34, 63, 174
PCD2.K223	330	34, 63, 174
PCD2.K231	140	34, 63, 174
PCD2.K232	220	34, 63, 174
PCD2.K241	120	34, 63, 174
PCD2.K242	200	34, 63, 174
PCD2.K271	100	---
PCD2.K510	200	34, 63, 173
PCD2.K511	100	34, 63, 173
PCD2.K520	150	34, 63, 173
PCD2.K521	250	34, 63, 173
PCD2.K525	280	34, 63, 173
PCD2.K551	340	34, 63, 173
PCD2.K552	400	34, 63, 173
PCD2.M4160	890	37, 52, 53, 56, 57, 58, 60, 61, 63, 67, 121, 179, 203, 220, 221, 235, 236, 238, 244

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD2.M4560	920	37, 52, 53, 56, 57, 58, 60, 61, 63, 67, 121, 179, 203, 220, 221, 235, 236, 238, 244
PCD2.M5540	1460	14, 15, 18, 36, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 63, 66, 71, 79, 80, 136, 203, 220, 221, 222, 235, 236, 238, 246
PCD2.R6000	120	16, 61, 263
PCD2.W200	35	59
PCD2.W210	35	59
PCD2.W220	40	59
PCD2.W220Z02	45	59
PCD2.W220Z12	45	59
PCD2.W300	40	59
PCD2.W305	45	59
PCD2.W310	40	59
PCD2.W315	45	59
PCD2.W325	45	59
PCD2.W340	40	59
PCD2.W350	40	59
PCD2.W360	40	59
PCD2.W380	40	59
PCD2.W400	40	59
PCD2.W410	45	59
PCD2.W525	50	59
PCD2.W600	40	59
PCD2.W605	45	59
PCD2.W610	45	59
PCD2.W615	45	59
PCD2.W625	45	59
PCD2.W720	40	59
PCD2.W745	40	59
PCD3.A200	100	27
PCD3.A210	120	27
PCD3.A220	100	27
PCD3.A251	120	27

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD3.A300	100	27
PCD3.A400	100	27
PCD3.A410	100	27
PCD3.A460	80	27
PCD3.A465	80	27
PCD3.A810	100	27
PCD3.A860	120	27
PCD3.B100	100	27
PCD3.B160	100	27
PCD3.C100	420	21, 29, 33, 35
PCD3.C110	260	21, 29, 33, 35, 42
PCD3.C110Z09	260	39, 42
PCD3.C200	440	21, 28, 29, 33, 34, 35, 38, 39, 42
PCD3.C200Z09	440	39, 40, 42
PCD3.E009	40	34
PCD3.E110	80	27
PCD3.E111	80	27
PCD3.E160	80	27
PCD3.E161	80	27
PCD3.E165	80	27
PCD3.E166	80	27
PCD3.E500	100	27
PCD3.E610	80	27
PCD3.E613	80	27
PCD3.F110	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F121	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F150	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F180	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F210	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 246
PCD3.F215	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 120, 177, 220, 221, 236
PCD3.F221	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 246

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD3.F240	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 221, 238, 245, 246
PCD3.F261	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 244
PCD3.F270	80	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 243
PCD3.F271	80	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 243
PCD3.F272	80	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 243
PCD3.F281	100	23, 24, 25, 30, 31, 35, 37, 48, 50, 220, 246
PCD3.H112	80	27
PCD3.H114	100	27
PCD3.H150	100	---
PCD3.H222	100	---
PCD3.H310	100	---
PCD3.H311	100	---
PCD3.K010	40	21, 29, 33, 35, 38, 39, 40, 42
PCD3.K106	140	21, 29, 38, 39, 40, 42, 56
PCD3.K116	180	21, 29, 38, 39, 40, 42, 56
PCD3.M2130V6	920	14, 38, 39, 221, 241, 255
PCD3.M2330A4T5	920	14, 42, 221, 229, 235
PCD3.M3120	640	14, 18, 20, 25, 32, 34, 37, 80, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M3160	640	14, 18, 20, 25, 32, 34, 37, 80, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M3330	640	14, 18, 20, 25, 32, 34, 37, 80, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M3360	640	14, 18, 20, 5, 32, 34, 37, 80, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M5340	800	14, 20, 22, 24, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 256
PCD3.M5360	800	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 256

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD3.M5540	820	14, 20, 22, 24, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 256
PCD3.M5560	820	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238
PCD3.M6560	820	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238
PCD3.M6860	820	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238
PCD3.M6880	820	14, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 121, 220, 221
PCD3.R010	60	34
PCD3.R562	80	32, 120, 221, 237
PCD3.R600	80	16, 32, 263
PCD3.S100	180	---
PCD3.T665	460	22, 27, 28, 35, 36, 37, 182, 220, 231
PCD3.T666	480	22, 27, 28, 35, 36, 37, 182, 220, 231, 244
PCD3.T668	480	22, 27, 28, 43, 44, 45, 49, 50, 220
PCD3.W200	100	28
PCD3.W210	80	28
PCD3.W220	80	28
PCD3.W220Z03	80	28
PCD3.W220Z12	80	28
PCD3.W300	100	28
PCD3.W305	100	28
PCD3.W310	80	28
PCD3.W315	100	28
PCD3.W325	100	28
PCD3.W340	80	28
PCD3.W350	80	28
PCD3.W360	80	28
PCD3.W380	80	28
PCD3.W400	80	28
PCD3.W410	100	28
PCD3.W525	100	28

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD3.W600	80	28
PCD3.W605	80	28
PCD3.W610	100	28
PCD3.W615	100	28
PCD3.W625	100	28
PCD3.W720	80	28
PCD3.W745	100	28
PCD3.W800	80	28
PCD7.D170	260	---
PCD7.D230	380	---
PCD7.D230Z11	380	---
PCD7.D231	380	---
PCD7.D231Z11	380	---
PCD7.D232	390	---
PCD7.D232Z11	390	---
PCD7.D410-IWS	850	104
PCD7.D410-OWS	1300	104
PCD7.D410VT5F	2000	37, 101, 220, 236
PCD7.D410VT5Z11	2000	105
PCD7.D410VTCF	2000	99
PCD7.D410VTCZ11	2000	105
PCD7.D412DT5F	2700	37, 101, 220, 236
PCD7.D412DT5Z11	2700	105
PCD7.D412DTPF	2700	99
PCD7.D412DTPZ11	2700	105
PCD7.D412-IWS	1200	104
PCD7.D412-OWS	1600	104
PCD7.D443WT5R	250	102, 103, 276
PCD7.D443WT5RW	250	102, 103, 276
PCD7.D443WTPR	250	102, 103
PCD7.D443WTPRW	250	102, 103
PCD7.D450WTPF	475	99
PCD7.D450WTPZ11	475	99, 105
PCD7.D457-IWS2	1500	104
PCD7.D457-OWS	2420	104
PCD7.D457-OWS1	1500	104

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD7.D457-OWS2	1500	104
PCD7.D457VT5F	1000	37, 101, 220, 236
PCD7.D457VT5Z11	1000	37, 101, 105, 220, 236
PCD7.D457VTCF	1000	99
PCD7.D457VTCZ11	1000	99, 105
PCD7.D457VTCZ34	1000	---
PCD7.D457VTCZ35	1000	---
PCD7.D470WTPF	750	99
PCD7.D470WTPZ11	750	105
PCD7.D5120WTA010	2500	108, 109
PCD7.D5150WTA010	3600	108, 109
PCD7.D6120WTA010	2600	108, 109
PCD7.D6150WTA010	3850	108, 109
PCD7.D6150WTC010	5400	108, 109
PCD7.D6210WTI010	8100	108, 109
PCD7.F110S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 120, 157, 220, 238
PCD7.F121S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 157, 220, 238
PCD7.F150S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 157, 220, 238
PCD7.F180S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 157, 220, 238, 246
PCD7.F7500	100	53, 54, 60
PCD7.H104D	180	158
PCD7.H104DZ44	180	158
PCD7.H104SE	183	146, 150, 152, 158
PCD7.K412	146	---
PCD7.K413	180	---
PCD7.K423	160	---
PCD7.K456	180	---
PCD7.K840	60	167, 229
PCD7.L100	95	---
PCD7.L110	97	---
PCD7.L120	120	---

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD7.L121	368	---
PCD7.L130	80	---
PCD7.L200	95	---
PCD7.L210	95	---
PCD7.L252	100	73, 171
PCD7.L260	50	171
PCD7.L290	25	171
PCD7.L291	25	171
PCD7.L320	150	---
PCD7.L410	150	---
PCD7.L452	250	171
PCD7.L490	20	171
PCD7.L500	90	---
PCD7.L600-1	360	128, 129, 133, 134
PCD7.L601-1	360	128, 129, 133, 134
PCD7.L603-1	260	128, 129, 133, 134
PCD7.L604-1	500	128, 129, 133, 134
PCD7.L610	500	130, 133, 134
PCD7.L611	500	130, 133, 134
PCD7.L614	500	130, 133, 134
PCD7.L615	380	130, 133, 134
PCD7.L616	250	130, 133, 134
PCD7.L630	250	117, 123, 125, 135
PCD7.L631	250	117, 123, 125, 135
PCD7.L632	250	117, 123, 125, 135
PCD7.L640	80	135
PCD7.L641	80	135
PCD7.L642	100	135
PCD7.L644	250	132, 135
PCD7.L645B	200	132, 135
PCD7.L645W	200	132, 135
PCD7.L651	100	135, 136
PCD7.L660	250	132, 136
PCD7.L661	100	136
PCD7.L662	250	136

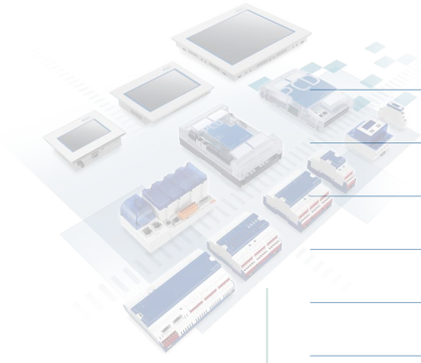
Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD7.L663	250	136
PCD7.L665	100	132, 136
PCD7.L670	100	---
PCD7.L670-30	300	---
PCD7.L670-50	500	---
PCD7.L671	100	117, 125
PCD7.L790N	250	128, 130, 131, 272
PCD7.L791N	250	128, 130, 131, 272
PCD7.L792N	250	128, 130, 131, 272
PCD7.L793N	250	128, 130, 131, 272, 276
PCD7.LRL2	1005	123, 272
PCD7.LRL2-P5	1055	115, 272, 274
PCD7.LRL4-P5	1055	115, 272, 274, 276
PCD7.LRL5-P5	645	115, 116, 272, 274
PCD7.L-RoomUP	---	119, 120, 123
PCD7.LRS4	930	123, 272
PCD7.LRS4-P5	975	115, 116, 272, 274
PCD7.LRS5	525	123, 272
PCD7.LRS5-P5	565	115, 272, 274
PCD7.LR-TR40	120	117, 125
PCD7.LR-TR40-CO2	145	117, 125
PCD7.LR-TR40-H	135	117, 125
PCD7.LR-TR40-H-CO2	155	117, 125
PCD7.LR-TR42	135	117, 125
PCD7.LR-TR42-CO2	155	117, 125, 276
PCD7.LR-TR42-H	135	117, 125
PCD7.LR-TR42-H-CO2	155	117, 125
PCD7.R550M04	10	32, 61, 68, 72, 80, 157, 255, 256, 257, 263
PCD7.R551M04	10	---
PCD7.R562	10	32, 61, 68, 72, 80, 120, 157, 221, 236, 237, 263
PCD7.R582	10	16, 32, 61, 68, 72, 80, 157, 238, 239, 263
PCD7.R610	9	16, 32, 61, 68, 72, 80, 155, 157

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD7.R-MSD1024	10	16, 32, 61, 68, 72, 80, 155, 157
PCD7.R-SD1024	10	16, 32, 42, 61, 255, 256, 257, 263
PCD7.R-SD512	10	32, 61, 42, 255, 256, 257, 362
PCD7.T161	80	128, 147, 169, 170
PCD7.T162	80	128, 147, 169, 170
PCD7.W600	10	67, 71, 57
PCD8.BACnet-Eye-1	---	216
PCD8.OPC-1	300	215
PCD8.OPC-3	300	215
PCD8.OPC-5	300	215
PCD8.PG5-CORE	300	195
PCD8.PG5-DEMO	400	195
PCD8.PG5-ENDUSER	400	195
PCD8.PG5-EXTENDED	400	195
PCD8.PG5-FBOXBLD	---	195
PCD8.PG5-HVAC	400	195
PCD8.PG5-UPGRADE	400	195
PCD8.PG5-UPGR-EXTD	400	195
PCD8.PG5-UPGR-HVAC	400	195
PCD8.SUP-10000	---	204
PCD8.SUP-10000OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-100EXT	---	204
PCD8.SUP-15000EXT	---	204
PCD8.SUP-2500	---	204
PCD8.SUP-2500EXT	---	204
PCD8.SUP-2500OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-500	---	204
PCD8.SUP-5000EXT	---	204
PCD8.SUP-5000OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-500OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-DB-CSV	---	204, 205
PCD8.SUP-DB-SQL	---	204, 205
PCD8.SUP-MNT1	---	204, 205
PCD8.SUP-MNT3	---	204, 205

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD8.SUP-MNT5	---	204, 205
PCD8.SUP-NAA-ENG	---	205
PCD8.SUP-NAA-REN	---	205
PCD8.SUP-NAA-STK	---	205
PCD8.SUP-NAA-STK3M	---	---
PCD8.SUP-NAA-STK6M	---	---
PCD8.SUP-NAA-UPG	---	205
PCD8.VP-BACNET	---	214
PCD8.VP-BACNET10	---	214
PCD8.VP-BASIC	300	214
PCD8.VP-ESPA	---	214
PCD8.VP-GE10	---	214
PCD8.VP-GE2	---	214
PCD8.VP-GE5	---	214
PCD8.VP-MALM	---	214
PCD8.VP-MALMESP	----	214
PCD8.VP-MINI	300	214
PCD8.VP-OPC1	---	214
PCD8.VP-OPC2	---	214
PCD8.VP-OPC3	---	214
PCD8.VP-PCALC	---	214

Article	Poids [g]	Catalogue Page
PCD8.VP-PCHART	---	214
PCD8.VP-PRT	---	214
PCD8.VP-SBUS10K	---	214
PCD8.VP-SBUS25K	---	214
PCD8.VP-SBUS50K	---	214
PCD8.VP-STD	300	214
PCD8.VP-SWDONGLE	---	214
PCD8.VP-UPGRADE	300	214
PCD8.VP-WA10	---	214
PCD8.VP-WA2	---	214
PCD8.VP-WA5	---	214
PCD8.VP-WA-UPGR	---	214
PMK-EEM400	---	147
Q.NET-5TX	230	36, 168
Q.NET-8TX	270	36, 168
Q.NET-CON	---	167, 229
Q.NET-EBW-E100	130	167, 229
Q.NET-EBW-H100	135	167, 229
Q.PS-AD1-2403	200	161, 163
Q.PS-AD1-2405	200	161, 163
Q.PS-AD2-2402F	300	161, 162, 163

Article	Poids [g]	Catalogue Page
Q.PS-AD2-2405F	600	161, 162, 163
Q.PS-AD2-2410F	600	161, 162, 163
Q.PS-AD3-2405F	600	161, 163
Q.PS-ADB-2405-1	700	161, 163
Q.PS-BL2-2401CH	300	---
Q.PS-BL2-2401EU	300	---
Q.PS-PEL-2401	300	164, 165
Q.PS-PEL-2403	330	164, 165
Q.RCU-A-T	155	117, 118, 123, 125
Q.RCU-A-TS	155	117, 118, 123, 125
Q.RCU-A-TSO	160	117, 118, 123, 125
Q.RCU-A-TSOF	160	116, 117, 118, 123, 125
T7460A1001	120	123, 125
T7460B1009	140	123, 125
T7460C1007	155	123, 125
T7460D1005	155	123, 125
T7460F1000	160	123, 125



A large area with horizontal blue lines for taking notes, extending from the bottom of the component illustration to the bottom of the page.

1 Statut des produits

2 Abréviations

3 Liste des modèles

