

Technische Daten - TD-Gehäuse für FEI-v2

Feuerwehr Koordinations Tableau

FKT Lösungen für die Feuerwehr-Erstinformation im Gebäudeinnenbereich



Inhalt

1	Allgemein.....	3
2	Technische Ausführung	3
3	Planung, Projektierung	3
4	Montage	4
4.1	Aufputz	4
4.2	Unterputz	4
4.3	Montagehöhe.....	5
5	Prüfung / Inbetriebnahme	5
6	Instandhaltung.....	5
7	Gehäusevarianten in der Ausführung... ..	5
7.1	...Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A4-80.....	6
7.1.1	Unterputzwanne, UP-A4-80	8
7.2	... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-100-HM.....	10
7.2.1	Unterputzwanne, UP-A3-100-HM	12
7.3	... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-150-HM.....	14
7.3.1	Unterputzwanne, UP-A3-150-HM	16
7.4	... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-2x100-HM.....	18
7.4.1	Unterputzwanne, UP-A3-2x100-HM	20
7.5	... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-2x150-HM.....	22
7.5.1	Unterputzwanne, UP-A3-2x150-HM	24
7.6	... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-2x200-HM.....	26
7.6.1	Unterputzwanne, UP-A3-2x200-HM	28
8	Optionen und Zubehör	30
8.1	ESH-FKT	30
8.2	FKT-LAC.....	30
8.3	FKT-LAC-IN	30
8.4	FPG-PZ-FWS-XX	30
8.5	LKE-A5-FKT	31
8.6	HM-BP-A.....	31
9	So erreichen Sie uns	32

1 Allgemein

Feuerwehr Koordinations Tableau (FKT) Gehäuselösungen dienen der Feuerwehr als zentraler Anlaufpunkt in einem Gebäude.

In einem Brandfall stehen den Einsatzkräften hier Gerätschaften zur Erstinformation über die Brandsituation vor Ort zu Verfügung. Die Einsatzkräfte können vom FKT aus den weiteren Einsatz koordinieren.

Das FKT ist ein Bestandteil einer Brandmeldeanlage. Somit fällt das FKT in den Gültigkeitsbereich dieser Normen:

- DIN 14675 Teil 1 Brandmeldeanlagen Aufbau und Betrieb
- DIN 14675 Teil 2 Anforderungen an die Fachfirma

Sinngemäß regeln diese Normen:

- dass der Planung und Projektierung ein Brandmelde- und Alarmierungskonzept zu Grunde liegt
- dass ausschließlich Fachfirmen die Montage, Prüfung, Inbetriebnahme und Wartung durchführen

2 Technische Ausführung

Die verschiedenen FKT- Ausführungen sind den individuellen Bedürfnissen der Feuerwehr vor Ort angepasst.

Sie dienen zur Aufnahme der feuerwehrtechnischen Grundausrüstung:

- Feuerwehr Anzeige Tableau FAT
- Feuerwehr Bedienfeld FBF
- Feuerwehr Technik Bedienfeld FTB
- Feuerwehr Gebäudefunk Bedienfeld FGB
- Druckknopf Handmelder HM
- Feuerwehr Laufkarten

Jedes FKT ist verschließbar und hat 2 Zugangsebenen.

Zugangsebene 1 mit einer CL1 Schließung für die Feuerwehrlaufkarten.

Zugangsebene 2 für die Anzeige- und Bediengeräte mit einer bauseitigen Feuerweherschließung.

Die Feuerweherschließung wirkt zwangsöffnend auf die CL1 Schließung.

Die Feuerweherschließung wird von der örtlichen Feuerwehr bestimmt. Sie ist als Profilhalbzylinder nach DIN 18252 (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm) beizustellen.

Der einzubauende Druckknopf - Handmelder ist frei zugänglich

3 Planung, Projektierung

Der Aufstellungsort des FKT ist in Abstimmung mit der örtlichen Feuerwehr und dem Betreiber so zu treffen, dass das FKT für die Feuerwehr im Einsatzfall frei zugänglich ist.

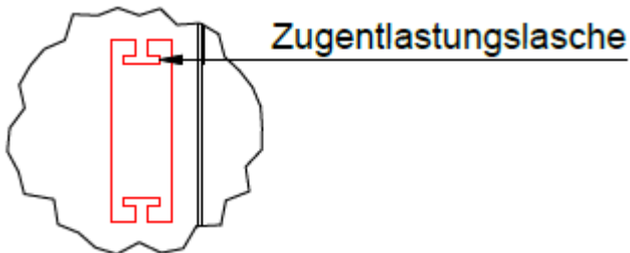
4 Montage

4.1 Aufputz

Die FKT sind zur Aufputzmontage auf der Wand vorgesehen.

Die Kabelzuführung für jedes FKT ist rückseitig, kann aber auch umseitig erfolgen.

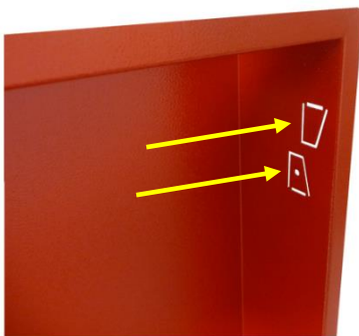
Jede Kabeleinführung in das Gehäuse hat 2 Zugentlastungslaschen, um die Kabel mit einem Kabelbinder zu fixieren.



4.2 Unterputz

Zur Unterputzmontage gibt es für jedes FKT eine passende Unterputzwanne (UP).

Bei der Unterputzmontage ist der Wandaufbau zu beachten. Die Restwandstärke muss ausreichend dimensioniert sein. Für Leichtbaubauwände gibt es herausbiegbare Laschen um die Unterputzwanne hinter die Trockenbauwand zu klemmen



Der Einbau der Unterputzwanne darf die Tragfähigkeit der Wand nicht beeinträchtigen.

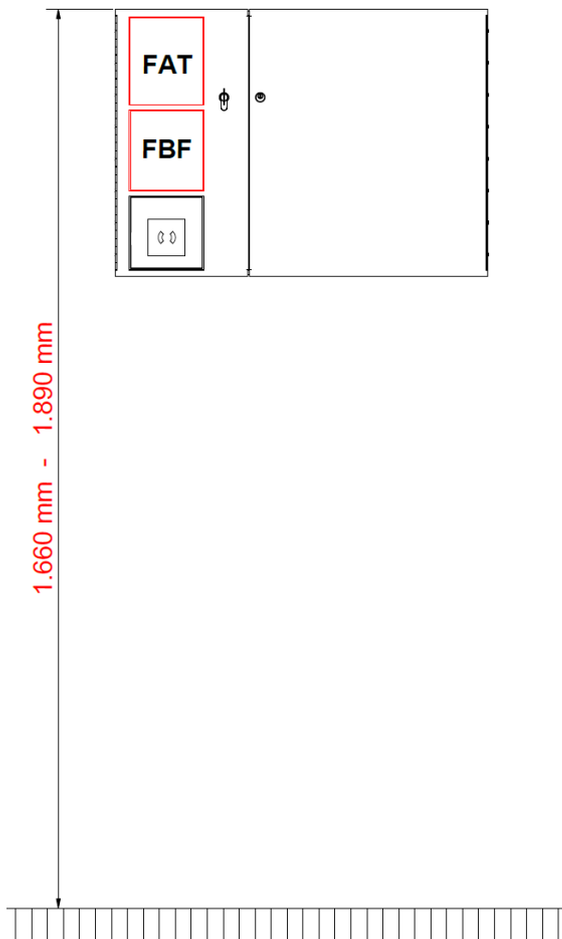
4.3 Montagehöhe

Die Montagehöhe des FKT richtet sich immer an den eingebauten Normgeräten.

FAT Montagehöhe nach Norm: 1700 mm +100/-200 gemessen ab der Standfläche des Bedieners

FBF Montagehöhe nach Norm: 1600 mm +100/-200 gemessen ab der Standfläche des Bedieners

Höhe der Gehäuseoberkannte



5 Prüfung / Inbetriebnahme

Auflegen des Potentialausgleichs auf einen Gewindebolzen. Es ist ein Leitungsquerschnitt von mindestens 4mm² zu verwenden (z.B. NYY-J 1x4 RE).

Funktionsprüfung aller eingebauten Geräte.

6 Instandhaltung

Eine Wartung ist mindestens einmal jährlich durchzuführen, dabei ist zu prüfen:

- äußere Unversehrtheit des Gehäuses
- Durchgängigkeit des Potentialausgleiches
- Funktion der eingebauten Geräte und Beschaffenheit der Laufkarten

7 Gehäusevarianten in der Ausführung...

7.1 ...Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A4-80

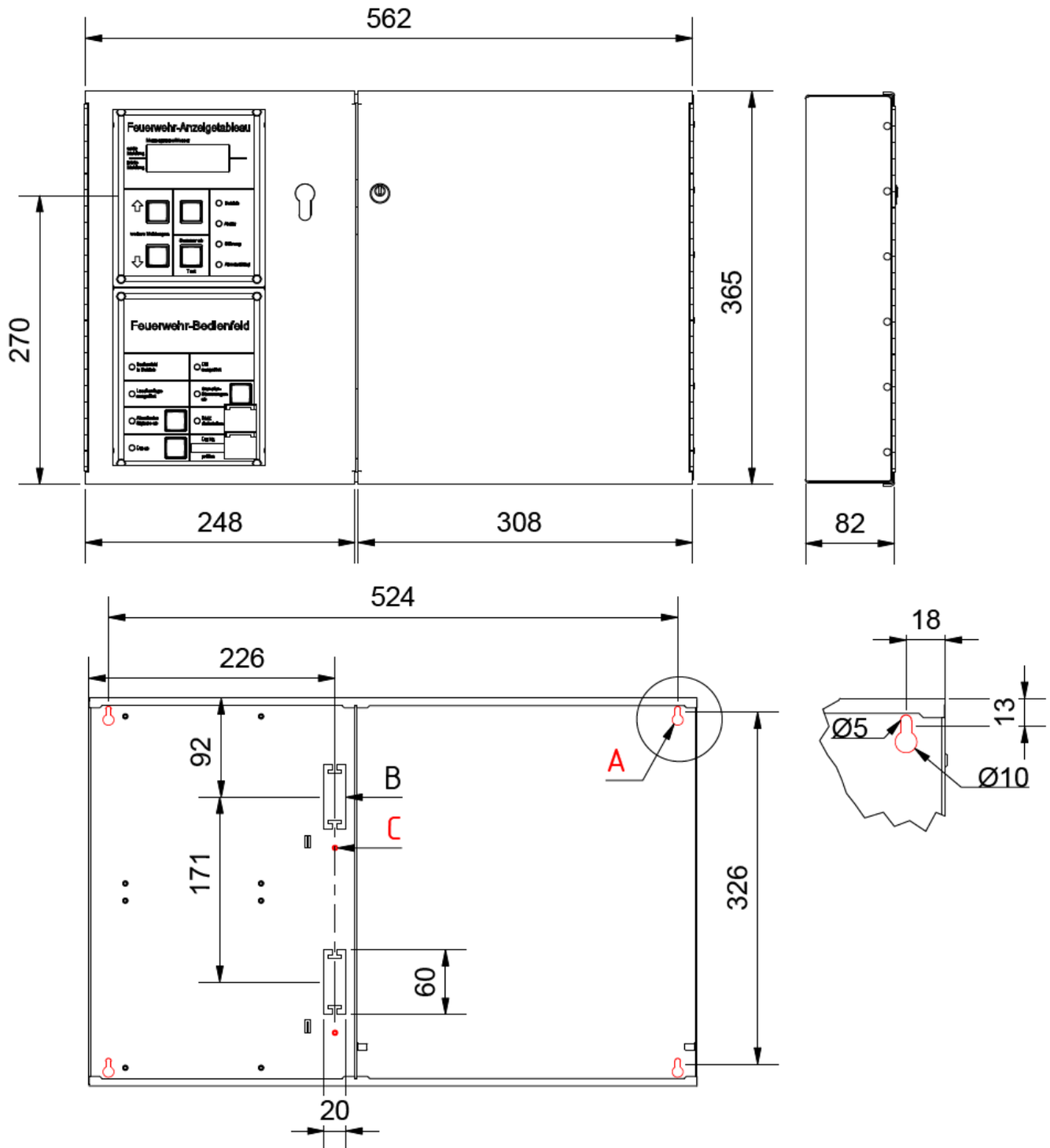
Bedien- und Informationseinheit für die Feuerwehr-Erstinformation, zur Aufputzmontage im Innenbereich, mit zwei Türen



Technische Daten Gehäuse, FKT-A4-80

Zwei Einbauplätze, sichtbar hinter einer Polycarbonatscheibe für	Feuerwehr Anzeige Tableau FAT nach DIN 14662 Feuerwehr Bedienfeld FBF nach DIN 14661
Laufkarten Archiv für	80 Stück DIN A4 - quer oder hoch
Montagehinweis	Aufputz mit 4 Gehäuseaufhängungen A
Kabelzuführung	2 Stück von hinten, mit je 2 Zugentlastungslaschen für Kabelbinder B
Potentialausgleich	über Stehbolzen C
Türöffnungswinkel	innenliegende Scharniere bis zu 170 °
Verschluss	linke Tür vorgerichtet für den Einbau eines bauseitigen Feuerwehr-Profilhalbzylinder nach DIN 18252 - (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm) rechte Tür zusätzlich durch CL1-Schloß verschließbar - Zwangsöffnung durch Profilhalbzylinder der linken Tür
Beschriftung	„Feuerwehr Laufkarten“ nach DIN 4066
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Schutzart	IP 40 nach DIN 40050
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	562 x 365 x 82* *Überstand von 13 mm, bei Verwendung eines Profilhalbzylinders (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm)
Gewicht	ca. 12 kg

Konstruktionsdaten Gehäuse, FKT-A4-80



7.1.1 Unterputzwanne, UP-A4-80

Unterputz-Einbauwanne für FKT-A4-80

Unterputzwanne (einteilig), als Option zur Vorabmontage, mit integriertem Ausgleichsrahmen (20 mm)



Technische Daten Unterputzwanne, UP-A4-80

Wandaufbau !Tragfähigkeit beim Einbau beachten!	Massivwand, Mindestdiefe 180 mm Leichtbauwand, Mindestdiefe 110 mm mit einer Wandstärke von 13 bis 30 mm
Gehäusebefestigung	4 Befestigungslöcher durch die Gehäuseaufhängung A
Kabelzuführung	2 Stück von hinten B
Umlaufender Ausgleichsrahmen	20 mm
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	602 x 407 x 82
Wandausbruch Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	565 x 370 x 80
Gewicht	ca. 6 kg

7.2 ... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-100-HM

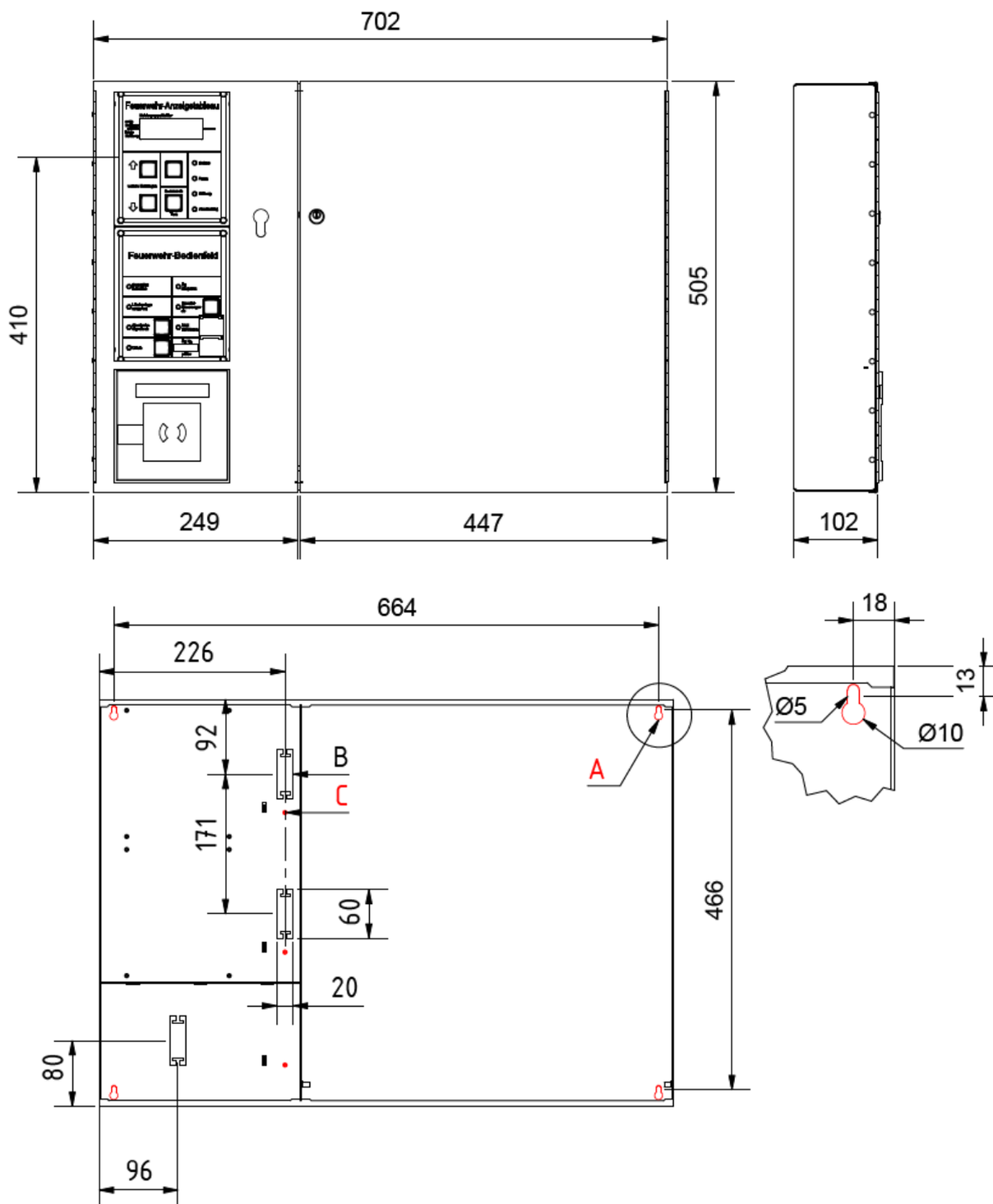
Bedien- und Informationseinheit für die Feuerwehr-Erstinformation, zur Aufputzmontage im Innenbereich, mit zwei Türen



Technische Daten Gehäuse, FKT-A3-100-HM

Zwei Einbauplätze, sichtbar hinter einer Polycarbonatscheibe für	Feuerwehr Anzeige Tableau FAT nach DIN 14662 Feuerwehr Bedienfeld FBF nach DIN 14661
Einbauplatz, frei zugänglich	bauseitiger Druckknopf Handmelder (B x H max. 140 x 140 mm) tiefenverstellbare Montageplatte, Einbautiefe 20 bis 50 mm
Laufkarten Archiv für	100 Stück DIN A3 -quer
Montagehinweis	Aufputz mit 4 Gehäuseaufhängungen A
Kabelzuführung	3 Stück von hinten, mit je 2 Zugentlastungslaschen für Kabelbinder B
Potentialausgleich	über Stehbolzen C
Türöffnungswinkel	innenliegende Scharniere- bis zu 170 °
Verschluss	linke Tür vorgerichtet für den Einbau eines bauseitigen Feuerwehr- Profilhalbzylinder nach DIN 18252 - (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge 30 mm) rechte Tür zusätzlich durch CL1-Schloß verschließbar - Zwangsöffnung durch Profilhalbzylinder der linken Tür
Beschriftung	„Feuerwehrlaufkarten“ nach DIN 4066
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	Pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Schutzart	IP 40 nach DIN 40050
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	702 x 505 x 102* *Überstand von 13 mm, bei Verwendung eines Profilhalbzylinders (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm)
Gewicht	ca. 18 kg

Konstruktionsdaten Gehäuse, FKT-A3-100-HM



7.2.1 Unterputzwanne, UP-A3-100-HM

Unterputz-Einbauwanne für FKT-A3-100-HM

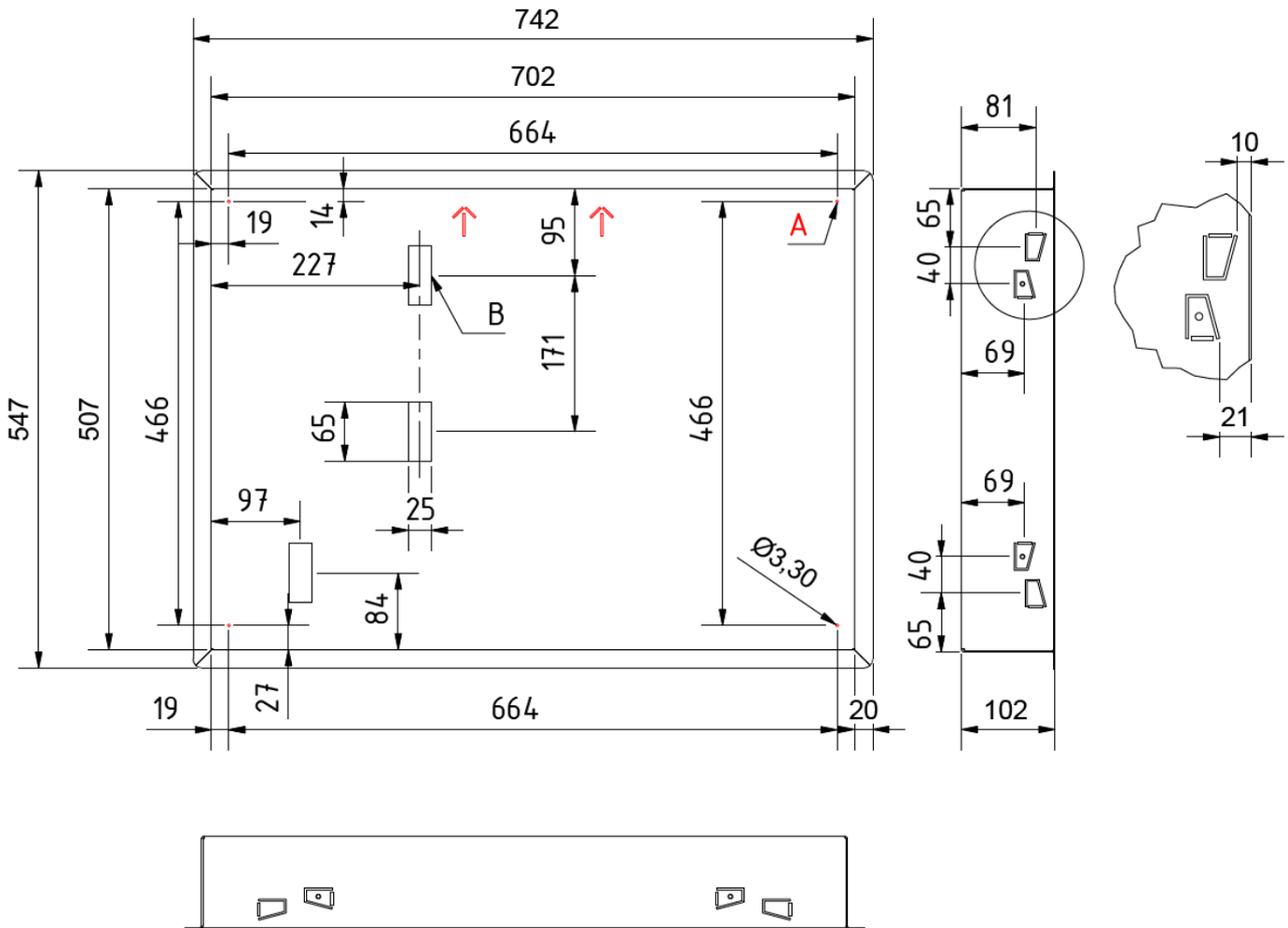
Unterputzwanne (einteilig), als Option zur Vorabmontage, mit integriertem Ausgleichsrahmen (20 mm)



Technische Daten Unterputzwanne, UP-A3-100-HM

Wandaufbau !Tragfähigkeit beim Einbau beachten!	Massivwand, Mindesttiefe 200 mm Leichtbauwand, Mindesttiefe 130 mm mit einer Wandstärke von 13 bis 30 mm
Gehäusebefestigung	4 Befestigungslöcher durch die Gehäuseaufhängung A
Kabelzuführung	3 Stück von hinten B
Umlaufender Ausgleichsrahmen	20 mm
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	742 x 547 x 102
Wandausbruch Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	705 x 510 x 100
Gewicht	ca. 10 kg

Konstruktionsdaten Unterputzwanne, UP-A3-100-HM



7.3 ... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-150-HM

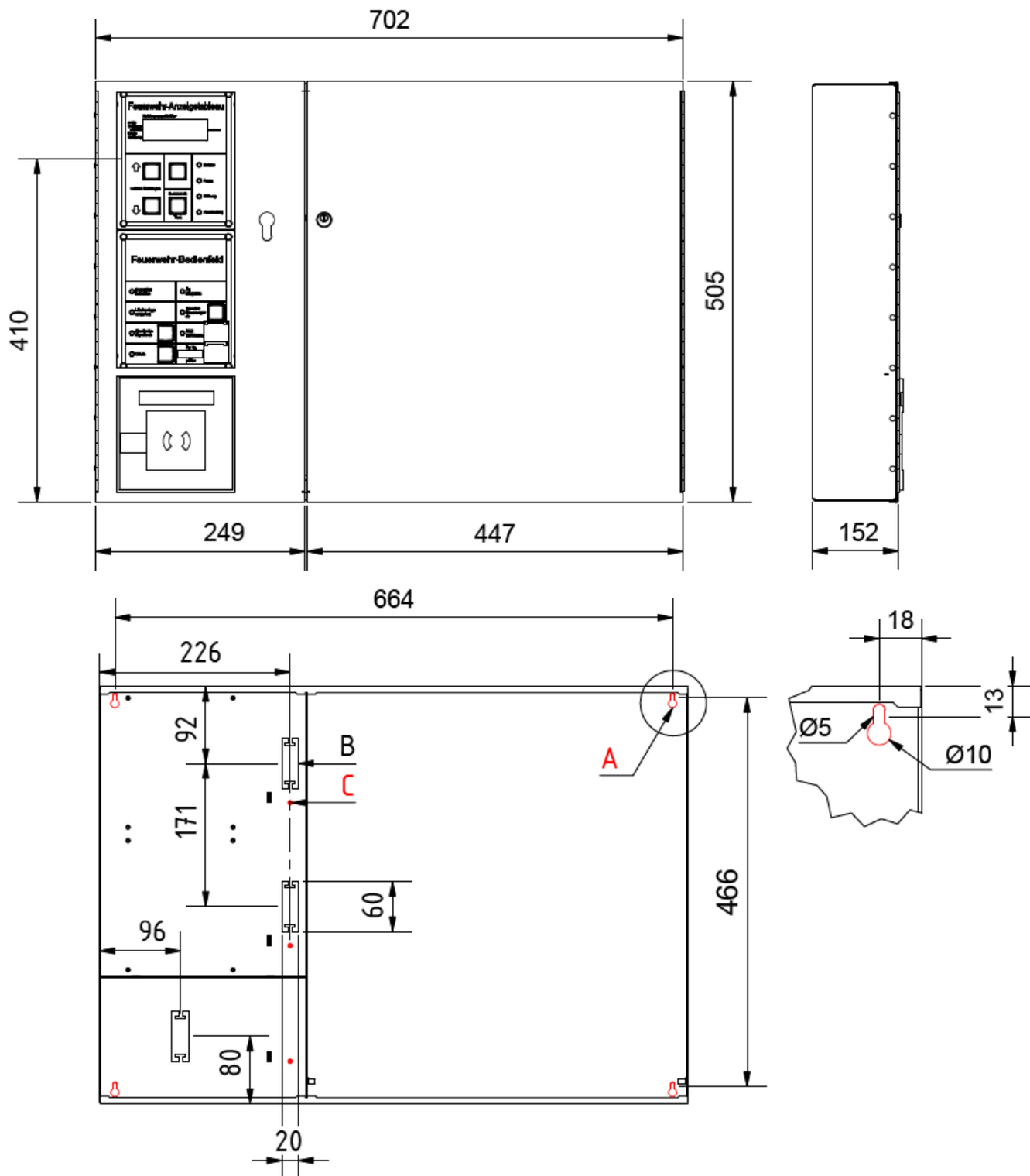
Bedien- und Informationseinheit für die Feuerwehr-Erstinformation zur Aufputzmontage im Innenbereich, mit zwei Türen



Technische Daten Gehäuse, FKT-A3-150-HM

Zwei Einbauplätze, sichtbar hinter einer Polycarbonatscheibe für	Feuerwehr Anzeige Tableau FAT nach DIN 14662 Feuerwehr Bedienfeld FBF nach DIN 14661
Einbauplatz, frei zugänglich	bauseitiger Druckknopf- Handmelder (B x H max. 140 x 140 mm) tiefenverstellbare Montageplatte, Einbautiefe 20 bis 50 mm
Laufkarten Archiv für	150 Stück DIN A3 -quer oder 300 Stück DIN A4 -hochkant
Montagehinweis	Aufputz mit 4 Gehäuseaufhängungen A
Kabelzuführung	3 Stück von hinten, mit je 2 Zugentlastungslaschen für Kabelbinder B
Potentialausgleich	über Stehbolzen C
Türöffnungswinkel	innenliegende Scharniere- bis zu 170 °
Verschluss	linke Tür vorgerichtet für den Einbau eines bauseitigen Feuerwehr- Profilhalbzylinder nach DIN 18252 - (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm) rechte Tür zusätzlich durch CL1-Schloß verschließbar - Zwangsöffnung durch Profilhalbzylinder der linken Tür
Beschriftung	„Feuerwehrlaufkarten“ nach DIN 4066
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Schutzart	IP 40 nach DIN 40050
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	702 x 505 x 152* *Überstand von 13 mm, bei Verwendung eines Profilhalbzylinders (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm)
Gewicht	ca. 20 kg

Konstruktionsdaten Gehäuse, FKT-A3-150-HM



7.3.1 Unterputzwanne, UP-A3-150-HM

Unterputz-Einbauwanne für FKT-A3-150-HM

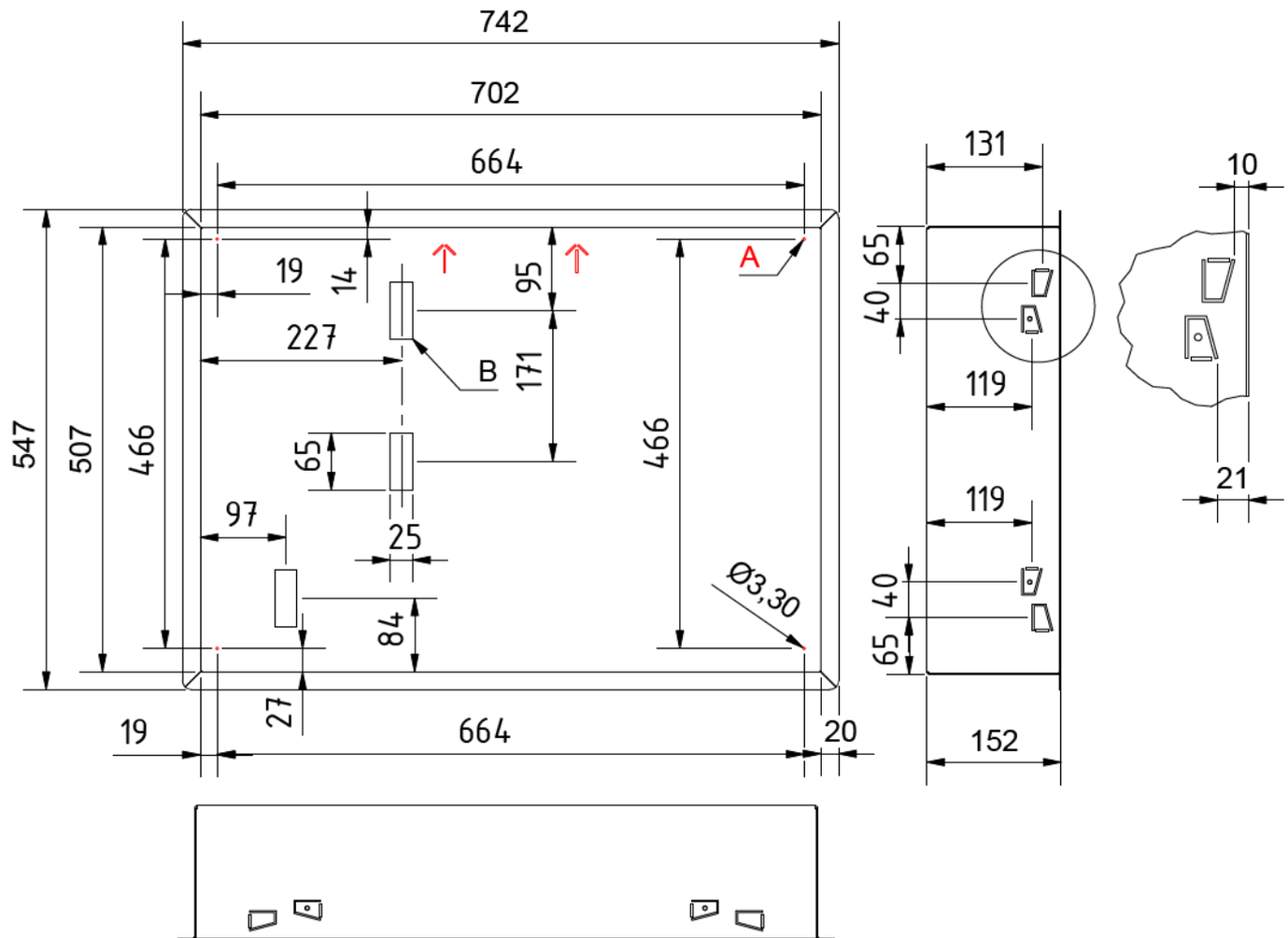
Unterputzwanne (einteilig), als Option zur Vorabmontage, mit integriertem Ausgleichsrahmen (20 mm)



Technische Daten Unterputzwanne, UP-A3-150-HM

Wandaufbau !Tragfähigkeit beim Einbau beachten!	Massivwand, Mindesttiefe 250 mm Leichtbauwand Mindesttiefe 180 mm mit einer Wandstärke von 13 bis 30 mm
Gehäusebefestigung	4 Befestigungslöcher durch die Gehäuseaufhängung A
Kabelzuführung	3 Stück von hinten B
Umlaufender Ausgleichsrahmen	20 mm
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	742 x 547 x 152
Wandausbruch Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	705 x 510 x 150
Gewicht	ca. 12 kg

Konstruktionsdaten Unterputzwanne, UP-A3-150-HM



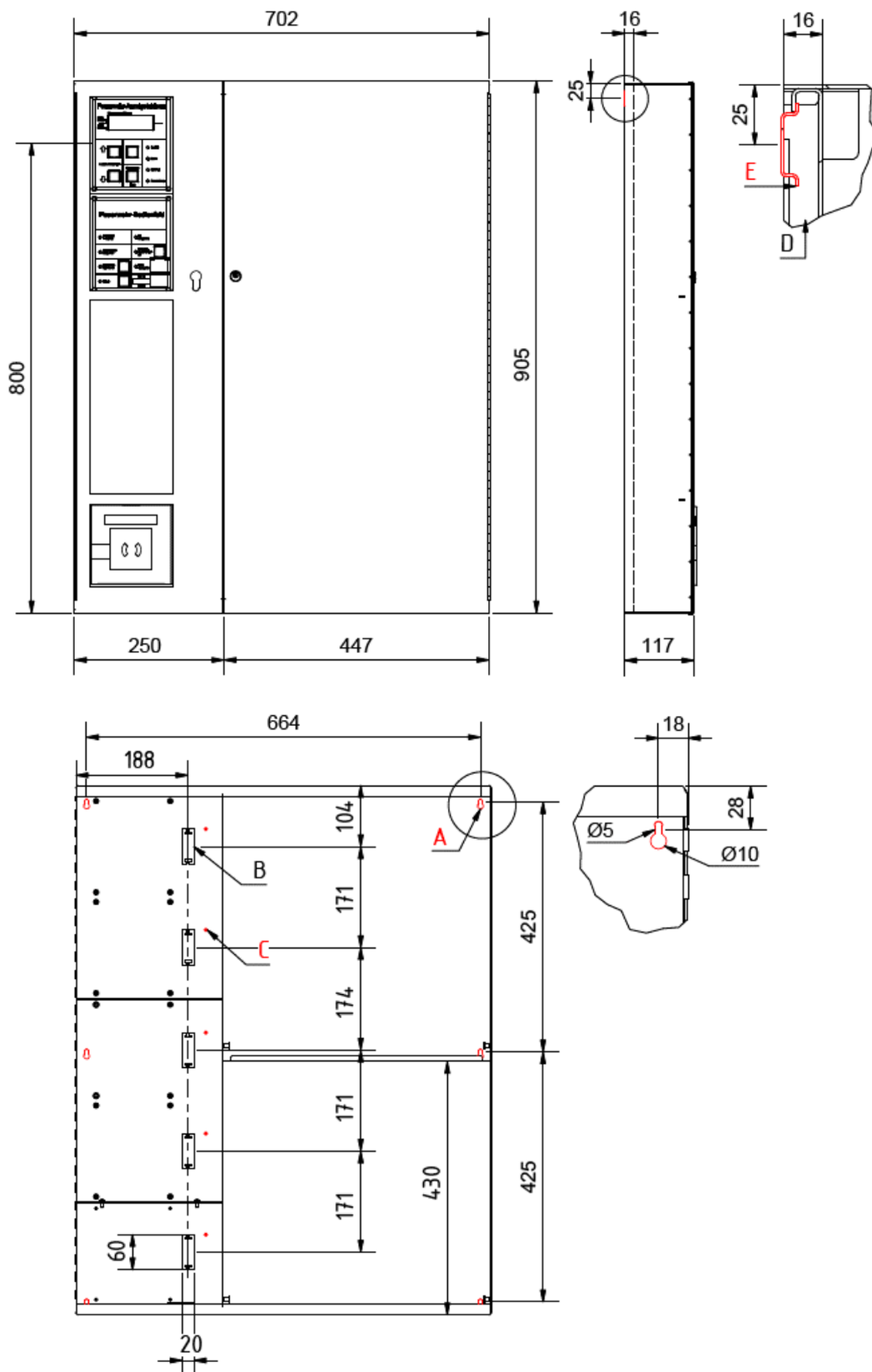
7.4 ... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-2x100-HM

Bedien- und Informationseinheit für die Feuerwehr-Erstinformation, zur Aufputzmontage im Innenbereich, mit zwei Türen


Technische Daten Gehäuse, FKT-A3-2x100-HM

Zwei obere Einbauplätze, sichtbar hinter einer Polycarbonatscheibe für	Feuerwehr Anzeige Tableau FAT nach DIN 14662 Feuerwehr Bedienfeld FBF nach DIN 14661
Zwei mittlere Einbauplätze, verdeckt für	für 2 weitere Anzeige- und Bedienelemente B x H 170 x 250 mm, für sichtbaren Einbau liegt eine Polycarbonatscheibe bei
Unterer Einbauplatz, frei zugänglich	bauseitiger Druckknopf -Handmelder (B x H max. 140 x 140 mm) tiefenverstellbare Montageplatte, Einbautiefe 20 bis 50 mm
Laufkarten Archiv für	200 Stück DIN A3 -quer oder 400 Stück DIN A4 -hochkant
Montagehinweis Aufputz	eine Montageschiene E und 6 Stück Befestigungslöcher A
Kabelzuführung	vollflächig über die gesamte Rückwand, oder bestimmte, umseitige Aussparungen D 5 vordefinierte Zugentlastungen hinter den Einbauplätzen B
Potentialausgleich	über Stehbolzen C
Türöffnungswinkel	innenliegende Scharniere -bis zu 170 °
Verschluss	linke Tür vorgerichtet für den Einbau eines bauseitigen Feuerwehr-Profilhalbzylinder nach DIN 18252 - (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge 30 mm) rechte Tür zusätzlich durch CL1-Schloß verschließbar - Zwangsöffnung durch Profilhalbzylinder der linken Tür
Beschriftung	„Feuerwehrlaufkarten“ nach DIN 4066
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Schutzart	IP 40 nach DIN 40050
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	702 x 905 x 117* *Überstand von 13 mm, bei Verwendung eines Profilhalbzylinder (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm)
Gewicht	ca. 22 kg

Konstruktionsdaten Gehäuse, FKT-A3-2x100-HM



7.4.1 Unterputzwanne, UP-A3-2x100-HM

Unterputz-Einbauwanne für FKT-A3-2x100-HM

Unterputzwanne (einteilig), als Option zur Vorabmontage, mit integriertem Ausgleichsrahmen (35 mm)



Technische Daten Unterputzwanne, UP-A3-2x100-HM

Wandaufbau !Tragfähigkeit beim Einbau beachten!	Massivwand, Mindestdiefe 200 mm Leichtbauwand, Mindestdiefe 130 mm mit einer Wandstärke von 13 bis 30 mm
Gehäusebefestigung	2 Gehäuseauflagen oben C 6 Befestigungslöcher durch die Gehäuseaufhängung A
Kabelzuführung	3 Stück, von hinten Je 1 Stück in den Abkantungen hinten/oben und hinten/unten B
Umlaufender Ausgleichsrahmen	35 mm
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	775 x 982 x 116
Wandausbruch Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	708 x 915 x 114
Gewicht	ca. 13,5 kg

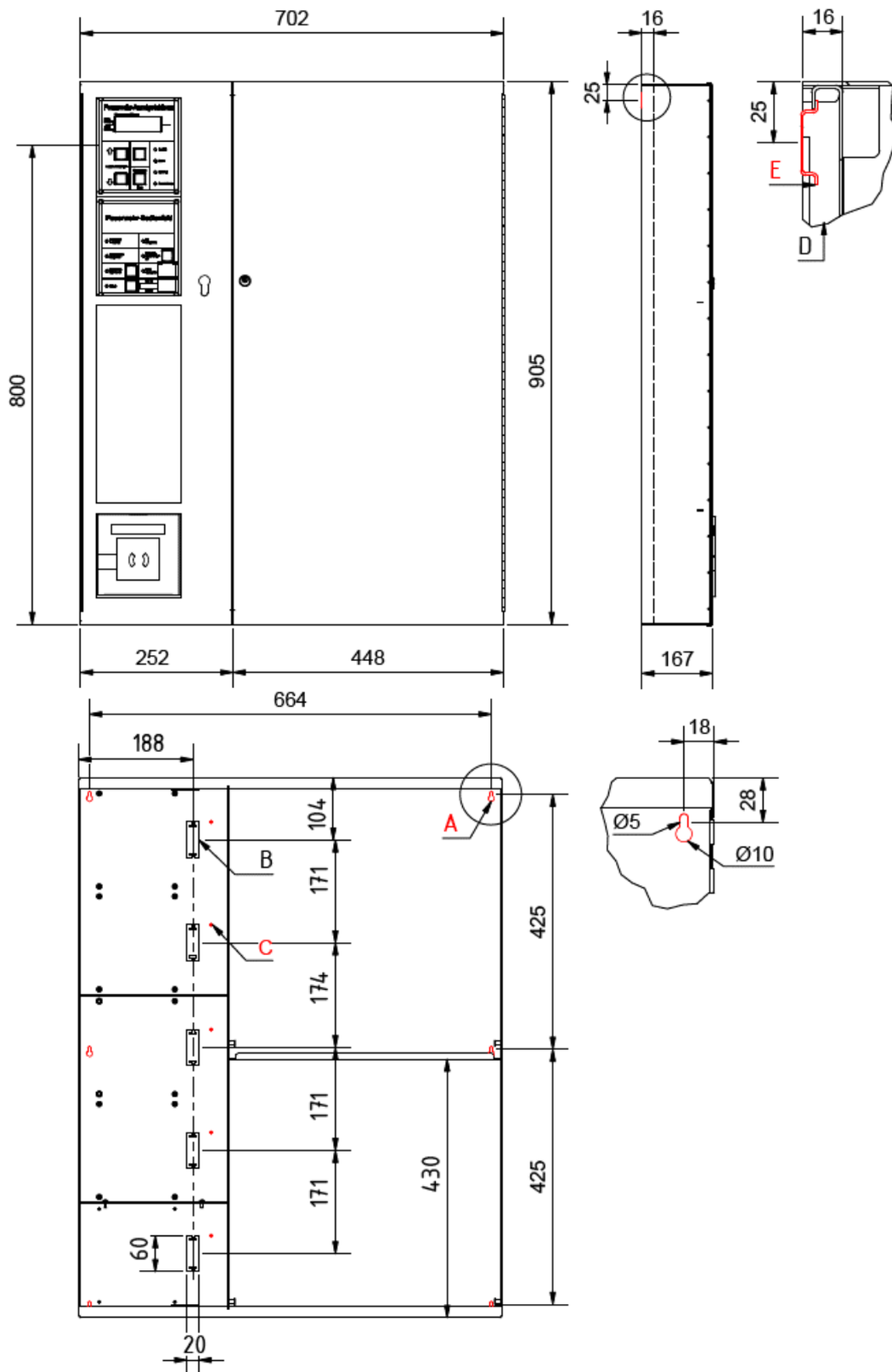
7.5 ... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-2x150-HM

Bedien- und Informationseinheit für die Feuerwehr-Erstinformation, zur Aufputzmontage im Innenbereich, mit zwei Türen


Technische Daten Gehäuse, FKT-A3-2x150-HM

Zwei obere Einbauplätze, sichtbar hinter einer Polycarbonatscheibe für	Feuerwehr Anzeige Tableau FAT nach DIN 14662 Feuerwehr Bedienfeld FBF nach DIN 14661
Zwei mittlere Einbauplätze, verdeckt für	2 weitere Anzeige- und Bedienelemente B x H 170 x 250 mm, für sichtbaren Einbau liegt eine Polycarbonatscheibe bei
Unterer Einbauplatz, frei zugänglich	bauseitiger Druckknopf Handmelder (B x H max. 140 x 140 mm) tiefenverstellbare Montageplatte, Einbautiefe 20 bis 50 mm
Laufkarten Archiv für	300 Stück DIN A3 -quer oder 600 Stück DIN A4 -hochkant
Montagehinweis Aufputz	eine Montageschiene E und 6 Stück Befestigungslöcher A
Kabelzuführung	vollflächig über die gesamte Rückwand oder bestimmte, umseitige Aussparungen D 5 vordefinierte Zugentlastungen hinter den Einbauplätzen B
Potentialausgleich	über Stehbolzen C
Türöffnungswinkel	innenliegende Scharniere -bis zu 170 °
Verschluss	linke Tür vorgerichtet für den Einbau eines bauseitigen Feuerwehr-Profilhalbzylinder nach DIN 18252 - (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm) rechte Tür zusätzlich durch CL1-Schloß verschließbar - Zwangsöffnung durch Profilhalbzylinder der linken Tür
Beschriftung	„Feuerwehrlaufkarten“ nach DIN 4066
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Schutzart	IP 40 nach DIN 40050
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	702 x 905 x 167* *Überstand von 13 mm, bei Verwendung eines Profilhalbzylinder (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge 30 mm)
Gewicht	ca. 26 kg

Konstruktionsdaten Gehäuse, FKT-A3-2x150-HM



7.5.1 Unterputzwanne, UP-A3-2x150-HM

Unterputz-Einbauwanne für FKT-A3-2x150-HM

Unterputzwanne (einteilig), als Option zur Vorabmontage, mit integriertem Ausgleichsrahmen (35 mm)



Technische Daten Unterputzwanne, UP-A3-2x150-HM

Wandaufbau !Tragfähigkeit beim Einbau beachten!	Massivwand, Mindestdiefe 250 mm Leichtbauwand, Mindestdiefe 180 mm mit einer Wandstärke von 13 bis 30 mm
Gehäusebefestigung	2 Gehäuseauflagen oben C 6 Befestigungslöcher durch die Gehäuseaufhängung A
Kabelzuführung	3 Stück, von hinten Je 1 Stück in den Abkantungen hinten/oben und hinten/unten B
Umlaufender Ausgleichsrahmen	35 mm
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	775 x 982 x 166
Wandausbruch Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	708 x 910 x 164
Gewicht	ca. 15,5 kg

7.6 ... Feuerwehr Koordinations Tableau, FKT-A3-2x200-HM

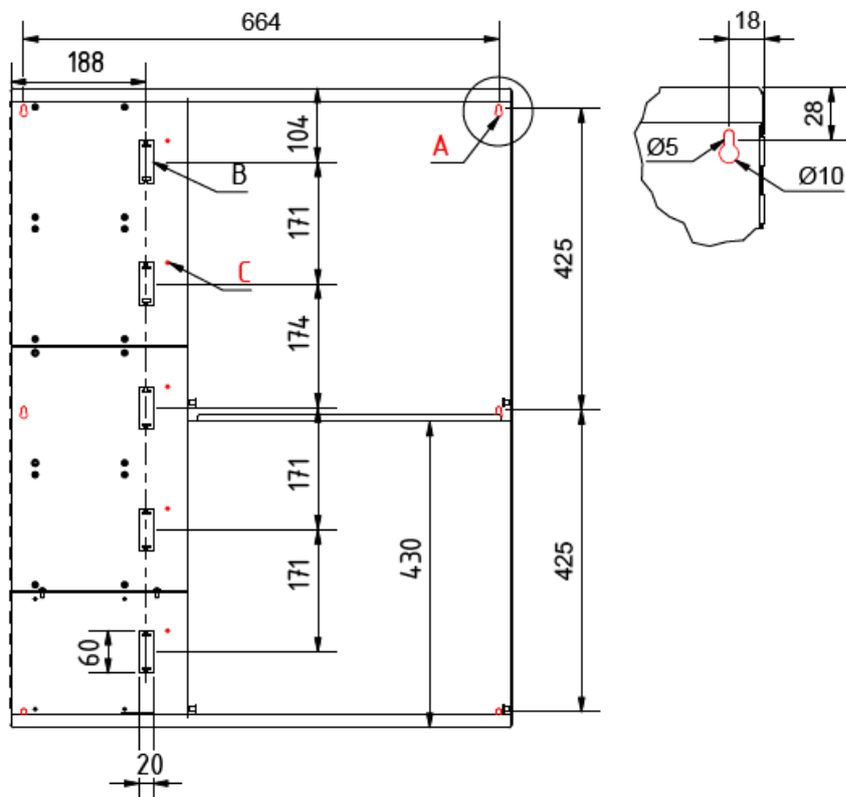
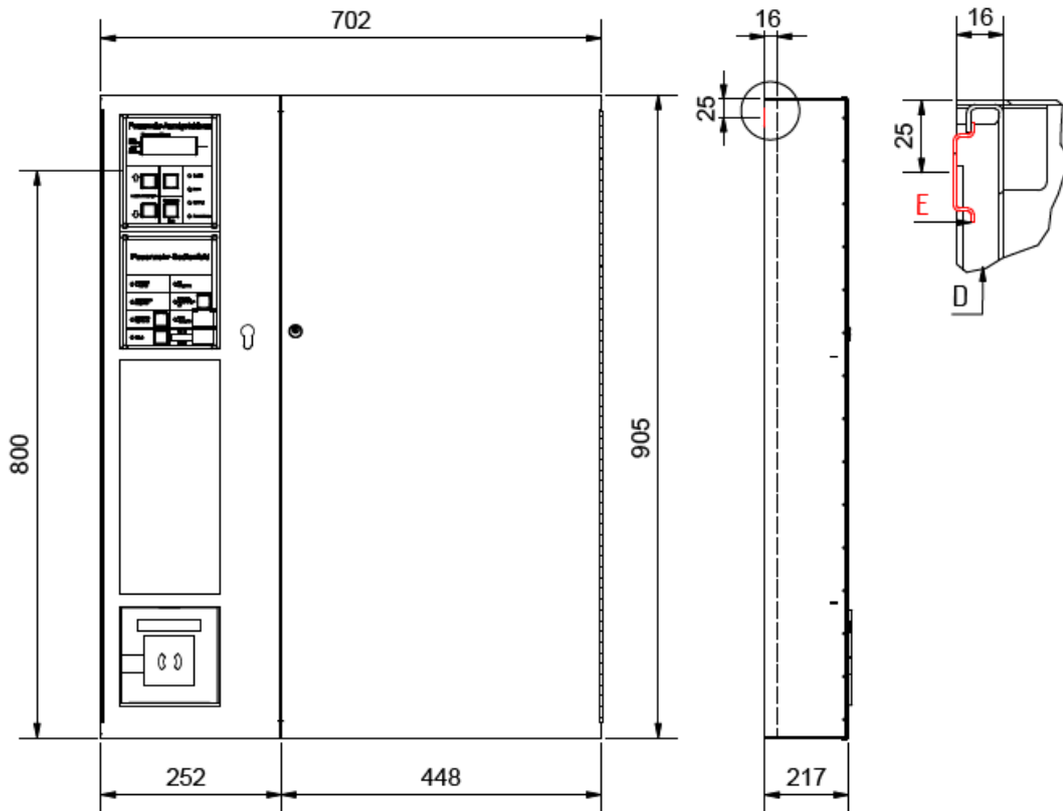
Bedien- und Informationseinheit für die Feuerwehr-Erstinformation, zur Aufputzmontage im Innenbereich, mit zwei Türen



Technische Daten Gehäuse FKT-A3-2x200-HM

Zwei obere Einbauplätze, sichtbar hinter einer Polycarbonatscheibe für	Feuerwehr Anzeige Tableau FAT nach DIN 14662 Feuerwehr Bedienfeld FBF nach DIN 14661
Zwei mittlere Einbauplätze, verdeckt für	2 weitere Anzeige- und Bedienelemente B x H 170 x 250 mm, für sichtbaren Einbau liegt eine Polycarbonatscheibe bei
Unterer Einbauplatz, frei zugänglich	bauseitiger Druckknopf -Handmelder (B x H max. 140 x 140 mm) tiefenverstellbare Montageplatte, Einbautiefe 20 bis 50 mm
Laufkarten Archiv für	400 Stück DIN A3 -quer oder 800 Stück DIN A4 -hochkant
Montagehinweis Aufputz	eine Montageschiene E und 6 Stück Befestigungslöcher A
Kabelzuführung	vollflächig über die gesamte Rückwand oder bestimmte, umseitige Aussparungen D 5 vordefinierte Zugentlastungen hinter den Einbauplätzen B
Potentialausgleich	über Stehbolzen C
Türöffnungswinkel	innenliegende Scharniere- bis zu 170 °
Verschluss	linke Tür vorgerichtet für den Einbau eines bauseitigen Feuerwehr-Profilhalbzylinder nach DIN 18252 - (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge 30 mm) rechte Tür zusätzlich durch CL1-Schloß verschließbar - Zwangsöffnung durch Profilhalbzylinder der linken Tür
Beschriftung	„Feuerwehrlaufkarten“ nach DIN 4066
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Schutzart	IP 40 nach DIN 40050
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	702 x 905 x 217* *Überstand von 13 mm, bei Verwendung eines Profilhalbzylinder (Gesamtlänge 40 mm/ Baulänge - 30 mm)
Gewicht	ca. 30 kg

Konstruktionsdaten Gehäuse, FKT-A3-2x200-HM



7.6.1 Unterputzwanne, UP-A3-2x200-HM

Unterputz-Einbauwanne für FKT-A3-2x200-HM

Unterputzwanne (einteilig), als Option zur Vorabmontage, mit integriertem Ausgleichsrahmen (35 mm)



Technische Daten Unterputzwanne, UP-A3-2x200-HM

Wandaufbau !Tragfähigkeit beim Einbau beachten!	Massivwand, Mindestdiefe 300 mm Leichtbauwand, Mindestdiefe 230 mm mit einer Wandstärke von 13 bis 30 mm
Gehäusebefestigung	2 Gehäuseauflagen oben C 6 Befestigungslöcher durch die Gehäuseaufhängung A
Kabelzuführung	3 Stück, von hinten Je 1 Stück in den Abkantungen hinten/oben und hinten/unten B
Umlaufender Ausgleichsrahmen	35 mm
Material / -stärke	verzinktes Stahlblech 1,5 mm
Oberfläche	pulverbeschichtet in RAL 3000 (Feuerrot)
Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	775 x 982 x 216
Wandausbruch Maße Breite x Höhe x Tiefe [mm]	708 x 915 x 214
Gewicht	ca. 17,5 kg

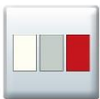
8 Optionen und Zubehör

8.1 ESH-FKT



Halter für Handfeuermelder- Ersatzscheiben 80x80
 Zum nachträglichen Einbau in das Feuerwehr -Laufkartenfach eines
 Feuerwehr-Koordinations-Tableaus. Die Aufnahmekapazität des FKT
 reduziert sich um 20 mm, entspricht mind. 20 Feuerwehrlaufkarten.
 Befestigung am Laufkartenstufeneinsatz.
 Einbau möglich in: FKT-A3-100-HM, FKT-A3-150-HM, FKT-A3-2x100-HM,
 FKT-A3-2x150-HM, FKT-A3-2x200-HM
 - Material: Stahlblech verzinkt 1,5 mm
 - Farbe: RAL3000 feuerrot
 - Abmessungen B/H/T: 87/180 /20 mm
 - Gewicht: ca. 0,5 kg

8.2 FKT-LAC



Lackierung in RAL7035 oder RAL3000
 für ein Gehäuse eines Feuerwehr -Koordinations -Tableaus
 Oberfläche pulverbeschichtet
 Glanzgrad seidenglänzend
 Struktur grob

8.3 FKT-LAC-IN



Individuallackierung, frei wählbarer RAL-Farbtone
 für ein Gehäuse eines Feuerwehr- Koordinations -Tableaus
 Oberfläche pulverbeschichtet
 Glanzgrad seidenglänzend
 Struktur grob

8.4 FPG-PZ-FWS-XX



Profilhalbzylinder für Feuerwehr-Peripheriegeräte
 Feuerwehrschießung (Gesamtlänge 40 mm, Baulänge 30 mm) für diverse,
 feuerwehrrrelevante Behältnisse / - Geräte.
 Die Lieferung des Schlosses erfolgt, bei Beauftragung eines Feuerwehr-
 Peripheriegerätes, an die zuständige Behörde!
 Der Kunde erhält keinen Schlüssel.

8.5 LKE-A5-FKT

Betriebsbuchhalter DIN A5 hochkant

Zum nachträglichen Einbau in das Feuerwehr -Laufkartenfach eines Feuerwehr-Koordinations-Tableaus. Die Aufnahmekapazität des FKT reduziert sich um 20 mm, entspricht mind. 20 Feuerwehrlaufkarten. Befestigung am Laufkartenstufeneinsatz.

Einbau möglich in: FKT-A3-100-HM, FKT-A3-150-HM, FKT-A3-2x100-HM, FKT-A3-2x150-HM, FKT-A3-2x200-HM

- Material: Stahlblech verzinkt 1,5 mm
- Farbe: RAL3000 feuerrot
- Abmessungen B/H/T: 180/160/20 mm
- Gewicht: ca. 1 kg

8.6 HM-BP-A

Handmelder-Blindplatte zum Befestigen auf der Rückseite der Fronttür

- Farbe: RAL3000 (Feuerrot)
- B/H/T: ca. 154/140/2 mm
- Gewicht: ca. 1 kg

9 So erreichen Sie uns



Schraner GmbH
Weinstraße 45
91058 Erlangen

09131 811 91-0
www.schraner.de

Zentrale : info@schraner.de
Technik : support@schraner.de
Auftrag : faktura@schraner.de

